

mako color

KATALOG BARVY VE SPREJI



VÁŽENÍ OBCHODNÍ PŘÁTELE, NOVÍ ZÁKAZNÍCI,

představujeme Vám nový katalog sprejů společnosti **mako color**, která je s Vámi více jak 20 let na trhu. NOVĚ je součástí katalogu i kompletní sortiment řady sprejů Spray max od firmy Kwasny, pro profesionální použití v autoopravárenství (str. 97 - 139).

Vstupte společně s námi do světa barev ve spreji.

ŘADY



2K PRO

RACING



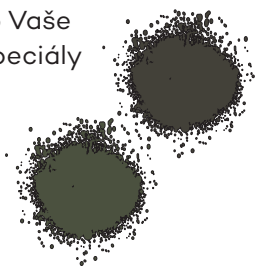
SPRAY MAX

NOVINKY



ARMY sprej

- dva oblíbené matné odstíny pro Vaše vojenské speciály



2K PRO

Nová dvousložková technologie.

Umožňuje profesionální výsledky lakování.



Ochrana podvozků

- vše v prémiové kvalitě pod značkou MAX color



Montážní lepidlo FEST

- profesionální montážní lepidlo v kartuši „FEST drží BEST“



VAŠE VÝHODY



PORADENSTVÍ

Celostátní pokrytí prostřednictvím obchodních zástupců umožňuje přímou a individuální péči o každého zákazníka.



RYCHLÉ A SPOLEHLIVÉ DODÁNÍ ZBOŽÍ

Dodání zboží zajistíme do 1-3 pracovních dní (od přijetí závazné objednávky). Nevztahuje se na položky, které jsou na objednávku.



ODBORNÉ ZNALOSTI

Nepřetržitě školení zaměstnanci (prodejci) zajistí odborné poradenství.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Jako všechny progresivní firmy, věnujeme velkou pozornost ochraně životního prostředí.

JSME TU PRO VÁS

objednávky, poradenství, reklamace:
obchodní zástupci, viz. str. 141

mako color s.r.o.

mobil: +420 737 239 003, +420 737 239 009

email: obchod@makocolor.cz

web: www.makocolor.cz

pracovní doba: po - čt: 7:00 - 14:30
pátek: 7:00 - 12:30

adresa: Líšřanská 651,
330 33 Město Touškov

BAREVNÉ SPREJE 9 - 29

2K PRO 30 - 34

SPECIÁLNÍ SPREJE 35 - 44

ZNAČKOVACÍ SPREJE 45 - 48

AUTOŘADA 49 - 66

TECHNICKÉ SPREJE 67 - 72

PŘEDPLNĚNÉ SPREJE 73 - 80

PŘÍSLUŠENSTVÍ 83 - 90

TMELY A MONTÁŽNÍ LEPIDLA 91 - 96

SPRAYMAX 97 - 139

BAREVNÉ SPREJE

2K PRO

SPECIÁLNÍ SPREJE

ZNAČKOVACÍ SPREJE

AUTOŘADA

TECHNICKÉ SPREJE

PŘEDPLNĚNÉ SPREJE

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TMELY

SPRAYMAX

SEZNAMTE SE SE SPREJEM

NÁSLEDUJÍCÍ TIPY A RADY VÁM MOHOU POMOCI

Sprej, nebo také barva ve spreji, nebo také aerosolový rozprašovač, je nejznámější aplikační nástroj na principu aerosolu, který je velice praktický. Využití má v mnoha oborech, hobby, průmysl, domácnost, graffiti, a další.

Sprej je plechová válcová nádoba, v našem případě v objemech (150 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml, 750 ml), která je nahoře uzavřená ventilem, na kterém je základní tryska.

Nádoba je vždy pod tlakem a je naplněná hnacím plynem a tekutou směsí, kterou je směs pojiv a barvy, ať už je to barva, lak, či další speciality. Obsahuje kuličky k řádnému promíchání směsi. Existují také spreje, které míchací kuličku neobsahují.

Uvnitř spreje vede od ventilu hadička téměř až na dno dózy, a díky tlaku uvnitř je po stisku trysky barva tlačena ven hadičkou, přes ventil a následně přes trysku, která vytvoří aerosol kapalných částic, což je samotná směs.

Právě proto je důležité sprej používat ve vertikální poloze, to je dnem dolů a ventilem nahoru. Výjimku tvoří spreje s technologií 360° – například značkovací – se sprejem lze pracovat v jakékoliv poloze. Jakmile je v přílišném sklonu, nenabírá dostatečně barvu, barva není distribuována tak jak má být a sprej může vynechávat-prskat.

Plyn se velice rychle rozpustí ve vzduchu, a zůstává samotná směs, která dopadá na aplikovaný povrch. Zde se odpaří další nadbytečné látky a zůstává finální směs, která za určitý čas vyschne či vytvrdne.

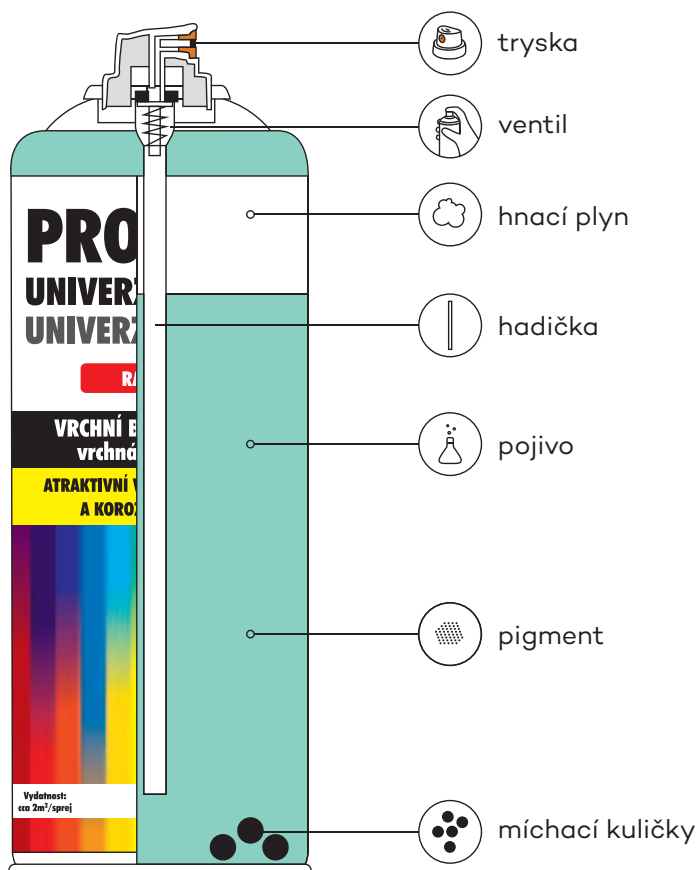
Výhody barvy ve spreji:

- barvy ve spreji jsou praktické a flexibilní
- jsou bezpečné a práce s nimi je čistá
- jejich výhodou je vysoká kryvost, rychlé schnutí
- vhodné pro venkovní a vnitřní použití
- všestranné použití – lakování, značení, dekorace, umělecké aplikace

PRŮŘEZ SPREJEM

NÁSLEDUJÍCÍ TIPY A RADY VÁM MOHOU POMOCI

- 1.** Nový sprej, řádně promíchaný – hadička k ventilu je prázdná bez barvy. Na obrázku jsou popsány jednotlivé části spreje, které se mohou v rámci typů lišit.



- 2.** Po stisknutí trysky se uvolní tlak a barva je tlačena přes hadičku, ventil a trysku ven z dózy.



- 3.** Po uvolnění trysky zůstává barva stále v hadičce, ventilu i trysce.



- 4.** Po ukončení práce je nezbytné sprej otočit dnem vzhůru, stisknout trysku a držet tak dlouho, dokud nevystupuje pouze hnací plyn bez barvy.



- 5.** Tím se vyprázdní barva v samotné hadičce, pročistí se ventil, tryska a zabrání se zalepení trysky.



SPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ SE SPREJEM

NÁSLEDUJÍCÍ TIPY A RADY VÁM MOHOU POMOCI

Perfektního výsledku lakování docílíte díky správné lakovací technice.

DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:



1. Lakovaná plocha musí být čistá, suchá a zbavená mastnoty a nečistot. Podle materiálu podkladu nejprve odrezit, vybrousit, očistit a vytmelit. Plochy, které nemají být nastříkány, olepíme páskou, zbytek zakryjeme fólií nebo papírem. Následně na podklad naneseme základovou vrstvu. Nekuřte!



2. Starejte se o dostatečný přívod vzduchu, aby se zabránilo vzniku stříkací mlhy.



3. Ideální teplota pro zpracování je mezi 20-25 °C. Zamezte dopadu přímých slunečních paprsků a působení větru.



4. Naše spreje mají ochranu před nežádoucím otevřením (děti, slepci). Existují 2 varianty ochranné pojistky: 1. Bezpečnostní disk odstraníme páčením šroubovákem směrem vzhůru (obr.1) 2. Sejmeme víčko a šroubovákem odtrhneme kryt trysky. (obr.2)



5. Dózu se sprejem důkladně protřepat, min. 2 minuty (počítáno od slyšitelného rázu míchacích kuliček), abychom dosáhli rovnoměrného promíchání pigmentu s ostatními složkami spreje.



6. Při stříkání držíme dózu pokud možno neustále ve svislém směru. Kromě sprejů, které mají úhel použitelnosti 360°. Na vzorku vyzkoušíme správnost odstínu, fungování spreje a snášenlivost s podkladem. Správný odstup od stříkaného předmětu je cca 15 - 25 cm. Začněte nástřik vždy vně (vedle - ne na stříkané ploše) stříkaného objektu.



7. Naneseme více slabých vrstev křížovým způsobem. Nejdříve vertikálně a poté horizontálně. Mezi jednotlivými křížovými vrstvami počkáme 2-3 minuty.



8. Dózu po použití obraťte dnem vzhůru, trysku tlačit tak dlouho, dokud nevystupuje pouze hnací plyn bez barvy, tím se zabrání zalepení trysky. (Kromě sprejů, které mají úhel použitelnosti 360°). Skladujte při teplotách +5 °C až +25 °C ve svislé poloze, ventilem vzhůru.

VYDATNOST SPREJE

- uvedeno v jedné vrstvě (m²/balení)
- dle odstínu, kvality povrchu, způsobu a techniky nanášení
- nejvyšší vydatnosti dosáhnete při použití trysky na plochu
- při použití základních hobby trysek se vydatnost snižuje

DATUM VÝROBY SPREJE



DATUM VÝROBY SPREJE
většinou naleznete na spodku spreje

<u>rok výroby</u>	← X 041 21:43:19 →	<u>čas výroby</u>
Z 2024		
Y 2023		
X 2022		
W 2021		

↓

kalendářní den výroby např:
001 = 1. leden, 041 = 10. únor, 365 = 31. prosinec



DATUM VÝROBY SPREJE
většinou naleznete na spodku spreje

<u>0414</u>	→	<u>rok výroby</u>
		5 2025
		4 2024
		3 2023

↓

kalendářní den výroby např:
001 = 1. leden, 041 = 10. únor, 365 = 31. prosinec

! Minimální doba použitelnosti je 10 let. Neplatí pro výrobky řady Spraymax, 2K PRO a nástřiky na ochranu podvozků.

NÁSLEDUJÍCÍ TIPY A RADY VÁM MOHOU POMOCI PŘI ŘEŠENÍ NEJČASTĚJŠÍCH PROBLÉMŮ, KE KTERÝM MŮŽE DOJÍT PŘI PRÁCI SE SPREJEM.



JAK SE VYHNOUT PROBLÉMŮM S PŘILNAVOSTÍ?

Aby se zabránilo problémům s přilnavostí, musí být povrch, který má být nastříkán, suchý, čistý a zbavený mastnoty. V případě problematických povrchů, jako jsou dřevo, plasty nebo polystyren, by měl být vždy použit vhodný základní nátěr.



JAK SE VYHNOUT TVORBĚ KAPEK A KRÁTERŮ?

Ke stékání laku může dojít z několika důvodů. Vzdálenost spreje od povrchu nesmí být příliš malá. Odstup by měl být vždy alespoň 15 - 25 cm. Barva ve spreji nesmí být nanášena v jedné silné vrstvě. Bod obratu by měl být mimo objekt. Všechny materiály, sprej, lakovaný předmět, by měly mít ideální teplotu ke zpracování, která je mezi 20 a 25 °C. Při nedodržení doporučené vzdálenosti nástřiku může také dojít k tomu, že tlak hnacího plynu poškodí předchozí silnou vrstvu čerstvého nástřiku. Tím dochází k propadu barvy a vzniku kráterů.



BARVA SE LOUPE / JE ŠUPINATÁ A POPRASKANÁ?

Pokud se při lakování plastů nepoužívá žádný základní nátřik, barva se při prvním nástřiku může odlupovat. Proto by vždy měl být použit základní nátřik na plasty. Struktura laku by proto měla odpovídat následujícímu postupu: základní nátřik – vrchní nátřik – čirý lak. Praskliny se mohou objevit také v případě, že byly použity výrobky na různé bázi. Aby se předešlo problémům s neslučitelností, měly by se vždy použít výrobky na stejné bázi od stejného výrobce.



LAK BOBTNÁ / NA MÉM LAKU JSOU ZÁHYBY?

K bobtnání původní vrstvy nebo záhybům může dojít i přesto, pokud je původní barva dokonale proschlá, např. syntetická barva, přelakována jiným typem barvy s jiným složením rozpouštědla. Syntetické barvy jsou oxidační sušící barvy, tj. schnou na vzduchu. Trvá to přibližně 6 hodin, dokud vrchní vrstva barvy nevyschne. V případě potřeby další vrstvy po uplynutí této doby, vždy doporučujeme provést zkušební nástřik a použít výrobky na stejné bázi od stejného výrobce.



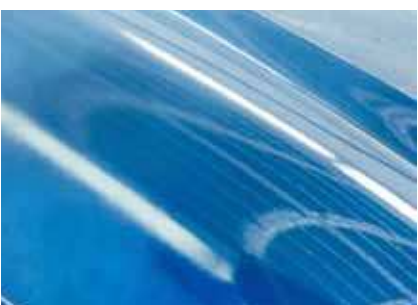
PROČ JE MŮJ NÁSTŘÍK DRSNÝ, NEBO VYPADÁ JAK POMERANČOVÁ KŮRA A NENÍ LESKLÝ?

Pokud je rozprašovací vzdálenost příliš velká, barva už se na povrch neslije. Schne již ve vzduchu a dopadá na povrch jako rozprašovaná mlha. Tomu se lze vyhnout, když je trvale udržována aplikační vzdálenost 15 – 25 cm. Faktorem vedoucím k vytvoření stříkací mlhy je i prostor, ve kterém k nástřiku dochází. Při nástřiku v uzavřených a špatně větraných prostorách může docházet k tomu, že vzduch je nasycen mikropárátkami barvy, které během procesu schnutí dopadají na povrch a vedou ke zdrsnění nástřiku. Ideální je tedy provádět nástřik v otevřeném a dobře větraném prostoru. Dalším důvodem může být to, že se barva nanáší na příliš horký předmět nebo se barva nanáší na přímém slunečním světle. Pokud je teplota příliš vysoká, rozpouštědlo na povrchu se nevolňuje a vytvářejí se bubliny, které potom zabraňují vzniku lesklého povrchu. Lesk barvy může být také ovlivněn prachem ve vzduchu – barvu nanášejte vždy na bezprašném místě.



PROČ JSOU V MÉM LAKU ROZDÍLY BAREVNÝCH TÓNŮ?

K tomu může dojít, pokud nedojde k dostatečnému promíchání barvy ve spreji. Před stříkáním by měla být dóza míchána po dobu nejméně 2 minut, počínaje okamžikem, kdy začnou být slyšet míchací kuličky. To je nezbytné, protože pigmenty se během skladování usazují na dně spreje. Při plochách stříkaných stejným odstínem, může dojít k malým odlišnostem. Pokud je potřeba opravdu přesná práce, mějte vždy barvy ze stejné šarže (ne vždy je toto možné). V případě metalických barev závisí výsledek lakování na vzdálenosti stříkání. Pokud je vzdálenost stříkání příliš malá, bude barevný tón příliš tmavý. Pokud je vzdálenost nástřiku příliš velká, konečný výsledek je příliš světlý. Abyste tomu předešli, je nutné dodržet ideální aplikační vzdálenost cca. 15 - 25 cm.



PROČ MŮJ LAK ZŮSTÁVÁ LEPKAVÝ A NEZASYCHÁ?

Barva ve spreji se nanáší při příliš nízkých teplotách. Při teplotách pod 20 °C nástřik zasychá pomaleji. Proces zasychání zahrnuje odpařování rozpouštědla a závisí na teplotě. Čím je chladněji, tím pomaleji se rozpouštědlo odpaří.

Barvy na silikonové bázi – obvykle se používají pro tepelně odolné barvy. Je třeba pomalu zahřívat, aby úplně proschly.



ZÁKLADNÍ SLOŽENÍ SPREJŮ

BARVY VE SPREJI MAJÍ RŮZNÉ SLOŽENÍ - BÁZE, KTERÉ JSOU ZÁVISLÉ NA RECEPTUŘE VÝROBCE

- syntetické
- nitro kombinační
- kombinace speciálních pryskyřic
- polyuretanové
- silikonové
- asfaltovo-bitumenové

Syntetické barvy

Jedná se o barvy uměle vzniklé (syntézou). Skupina syntetických barev je široká. Zahrnuje skupiny barev alkydových, epoxidových, polyesterových či akrylátových. Syntetické barvy mohou být využity pro vnitřní i vnější použití, antikorozní i vrchní barvy. Vyznačují se vysokou odolností a díky pomalejšímu zasychání se dobře slévají v ploše, čímž vytváří jednotlivý povrch.

- **alkydové** - Základem jsou alkydové pryskyřice (modifikované polymery kyselin a alkoholů). Mají velmi dobré krycí vlastnosti. Mají dobrou dobu zasychání a jsou odolné.
- **epoxidové** - tyto barvy obsahují epoxidové pryskyřice (tzv. polyepoxydy – nezareagované epoxidy) a nejčastěji je známe jako dvousložkové laky nebo tmely. K vytvrzení, potřebují další složku – tvrdidlo.
- **polyesterové** - Základem jsou nenasycené polyesterové pryskyřice, které barvám dodávají zejména velmi dobrou odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům.
- **akrylátové (akrylové)** - Jsou na bázi akrylátových pryskyřic, což zajišťuje rychlé schnutí a odolnost vůči povětrnostním vlivům. Mohou být ředěny vodou nebo organickými rozpouštědly podle typu barvy. Barvy ředěné rozpouštědly lépe odolávají povětrnostním vlivům, disperzní (vodou ředitelné) jsou pružnější a vhodnější do interiéru z důvodu menšího zápachu při aplikaci.
Akrylová = Akrylátová. Obě barvy mají stejný pojivový základ, který vychází z derivátů kyseliny akrylové, respektive jejich produktů po polymerizaci.

Nitrokombinační barvy

Obsahují nitrocelulóзовé pryskyřice, fyzikálně schnoucí derivát celulózy. Nitrocelulóza se obvykle kombinuje s alkydovými pryskyřicemi. Většinou se jedná o rozpouštědlové nátěrové hmoty. Odolávají mechanickému zatížení a snadno se aplikují. Velmi dobře kryjí a jsou vysoce odolné. Vyznačují se rychlou dobou zasychání.

Polyuretanové barvy

Polyuretanové laky, obsahují polymerní pryskyřice, které díky specifickému uskupení molekul dodají lakům speciální vlastnosti. Především vysokou odolnost ke všem vnějším vlivům. Jsou ředitelné vodou nebo organickými rozpouštědly podle typu barvy.

Silikonové barvy

Základním pojivem je silikon, tedy anorganicko – organický plast, který může být v různém skupenství. Do barev se přidává zejména kvůli tomu, aby dobře odolávaly vlhku, vysokým teplotám a neodíraly se. Jedná se o silikonové vypalovací barvy, které snesou vyšší teploty a používají se například pro kouřovody nebo automobilové výfuky.

Asfaltovo-bitumenové barvy

Jde o speciální termoplastickou hmotu černé barvy. Určenou pro povrchovou úpravu předmětů extrémně namáhaných vodou a vlhkostí. Jsou zvláště vhodné pro povrchové úpravy podvozků automobilů, železničních vagonů, kontejnerů atd. Zároveň nástřik konzervuje a chrání proti odlétávajícím kamínkům.

BAREVNÉ SPREJE

MAX color	10 - 13
HITcolor	14 - 17
Belton spectRAL	18 - 25
Belton FREE	26 - 29

PROFI AKRYLOVÝ PROFESIONÁLNÍ KVALITA

Na akrylové bázi. Obsahuje ucelenou řadu sprejů v profesionální kvalitě v odstínech RAL. Rychleschnoucí barva s vynikající krycí schopností a dlouhodobou trvanlivostí intenzity barvy. Určeno pro hobby i profesionální použití.



VÝ SPREJ





PROFI AKRYLOVÝ SPREJ

- na akrylové bázi
- rychleschnoucí barva
- vynikající krycí schopnost
- odolný vůči povětrnostním vlivům
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- určeno pro hobby i profesionální použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod



400 ml

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
00061001 S	1001	běžová	6	
00061003 S	1003	signální žlutá	6	
00061015 S	1015	slonová kost světlá	6	
00061016 S	1016	sírová žlutá	6	
00061018 S	1018	zinková žlutá	6	
00061021 S	1021	žlutá hořčičná	6	
00061028 S	1028	melounová žlutá	6	
00062004 S	2004	oranžová pravá	6	
00062008 S	2008	světlečervená oranžová	6	
00062009 S	2009	dopravní oranžová	6	
00063000 S	3000	ohnivě červená	6	
00063001 S	3001	signální červená	6	
00063002 S	3002	karmínová	6	
00063003 S	3003	rubínová	6	
00063004 S	3004	purpurově červená	6	
00063020 S	3020	dopravní červená	6	
00065002 S	5002	ultramarínová	6	
00065003 S	5003	safírová modrá	6	
00065010 S	5010	enziánová modrá	6	
00065012 S	5012	světle modrá	6	
00065015 S	5015	nebeská modrá	6	
00065017 S	5017	dopravní modrá	6	
00065022 S	5022	noční modrá	6	
00066001 S	6001	smaragdová zelená	6	

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
00066002 S	6002	listová zelená	6	
00066005 S	6005	mechová zelená	6	
00066010 S	6010	trávní zelená	6	
00066016 S	6016	tyrkysová zelená	6	
00066018 S	6018	zelenožlutá	6	
00066029 S	6029	mátová zelená	6	
00067001 S	7001	stříbrošedá	6	
00067005 S	7005	myší šedá	6	
00067016 S	7016	antracitově šedá	6	
00067031 S	7031	modrošedá	6	
00067032 S	7032	šterková šedá	6	
00067035 S	7035	světle šedá	6	
00067040 S	7040	okenní šedá	6	
00068007 S	8007	světle žlutohnědá	6	
00068011 S	8011	oříšková hnědá	6	
00068017 S	8017	čokoládová hnědá	6	
00069003 S	9003	signální bílá	6	
00069005 S	9005	černá	6	
00069005 Sm	9005m	černá matná	6	
00069006 S	9006	bílý hliník	6	
00069007 S	9007	šedý hliník	6	
00069010 S	9010	bílá	6	
00069010 Sm	9010m	bílá matná	6	



PROFI ZÁKLADOVÝ SPREJ

- na akrylové bázi
- základní nátěry se postarají o dokonalou přilnavost následujících krycích laků na různých podkladech
- vydatnost cca 2 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00061315 Sz	bílá	400 ml	6	
00061317 Sz	červenohnědá	400 ml	6	
00061318 Sz	šedá	400 ml	6	



PROFI BEZBARVÝ LAK

- na akrylové bázi
- dlouhodobá ochrana lakovaných předmětů
- vydatnost cca 2 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00067001 SblI	lesklý	400 ml	6	
00067003 Sblm	matný	400 ml	6	



UNIVERZÁLNÍ SPREJ XXL

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- rychleschnoucí barva
- vydatnost cca 2,5 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- pro univerzální použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 5-10 min
 suchý na dotek: 45 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640300	černá lesklá	500 ml	6	
0006640301	černá matná	500 ml	6	
0006640302	bílá lesklá	500 ml	6	
0006640303	bílá matná	500 ml	6	



BAREVNÝ SVĚT



příklady použití
a návody na:
www.belton.de



*Základní řada barev ve spreji
hitcolor poskytuje jednoduché,
rychlé a cenově výhodné řešení.*



široká škála výrobků,
od základu přes nejběžnější
barevné odstíny,
po bezbarvý lak



vynikající poměr
kvality a ceny



vhodný pro
širokou škálu
podkladů

HITCOLOR

- na nitrokombinační bázi
- vhodné na širokou škálu podkladů
- rychleschnoucí
- dobrá krycí schopnost
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- vnitřní i venkovní použití, ideální pro kutily, domácnost, hobby a dílnu
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



400 ml

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
0006320109	1003	signální žlutá	6	
0006320110	1007	žlutá narcisová	6	
0006320111	1013	perlová bílá	6	
0006320107	1018	zinková žlutá	6	
00064320015	1021	žlutá hořčičná	6	
0006320112	1023	žlutá dopravní	6	
00064320020	2004	oranžová pravá	6	
00064320025	3000	ohnivě červená	6	
0006320113	3001	signální červená	6	
00064320066	3002	karmínová	6	
0006320092	3003	rubínová	6	
00064320030	3004	purpurově červená	6	
0006320115	3020	dopravní červená	6	
00064320067	5002	ultramarínová	6	
0006320114	5003	safírová modrá	6	
0006320116	5005	signální modrá	6	
00064320035	5010	enziánová modrá	6	
00064320040	5012	světle modrá	6	
00064320045	5015	nebeská modrá	6	
0006320117	5017	dopravní modrá	6	
00064320050	6001	smaragdová zelená	6	
0006320089	6002	listová zelená	6	
00064320068	6005	mechová zelená	6	
0006320088	6011	rezedová zelená	6	
00064320069	6018	zelenožlutá	6	
0006320096	7001	stříbrošedá	6	

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
0006320118	7012	čedičová šedá	6	
0006320119	7015	břidlicová šedá	6	
0006320094	7016	antracitově šedá	6	
0006320120	7021	černošedá	6	
0006320121	7024	grafitová šedá	6	
0006320097	7031	modrošedá	6	
0006320095	7032	šterková šedá	6	
00064320010	7035	světle šedá	6	
0006320122	7037	prachová šedá	6	
00064320060	8017	čokoládová hnědá	6	
00064320005	9001	krémová	6	
0006320123	9002	šedobílá	6	
0006320106	9003	signální bílá	6	
00064320065	9005	černá	6	
00064320365	9005m	černá matná	6	
00064320070	9006	bílý hliník	6	
0006320124	9007	šedý hliník	6	
00064320071	9010	bílá	6	
00064320301	9010m	bílá matná	6	
0006320125	9016	dopravní bílá	6	

HITCOLOR

- na nitrokombinační bázi
- vhodné na širokou škálu podkladů
- rychleschnoucí
- dobrá krycí schopnost
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- vnitřní i venkovní použití, ideální pro kutily, domácnost, hobby a dílnu
- vydatnost cca 3 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



600 ml

č. zboží	č. RAL	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006320615	1021	žlutá hořčičná	600 ml	6	
0006320606	3000	ohnivě červená	600 ml	6	
00064320635	5010	enziánová modrá	600 ml	6	
00064320645	5015	nebeská modrá	600 ml	6	
0006320650	6001	smaragdová zelená	600 ml	6	
00064320605	9005	černá	600 ml	6	
00064320621	9005m	černá matná	600 ml	6	
00064320765	9005pl	černá pololesklá	600 ml	6	
00064320671	9010	bílá	600 ml	6	
00064320611	9010m	bílá matná	600 ml	6	

HITCOLOR ZÁKLADOVÝ SPREJ

- na nitrokombinační bázi
- základ pro následné lakování
- velmi dobrý poměr kvalita – cena
- vydatnost cca 2 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064320412	šedý	400 ml	6	

HITCOLOR BEZBARVÝ LAK

- na nitrokombinační bázi
- vnitřní i venkovní použití
- dlouhodobá ochrana lakovaných předmětů
- vydatnost cca 2 m² - 400 ml, 3 m² - 600 ml



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064320401	lesklý	400 ml	6	<input type="text"/>
00064320402	matný	400 ml	6	<input type="text"/>
00064320617	lesklý	600 ml	6	<input type="text"/>



EXPERT NA ODSTÍNY



příklady použití
a návody na:
www.belton.de

ODSTÍNOVĚ PŘESNÉ LAKOVÁNÍ DLE ODSTÍNŮ RAL

Vždy k dispozici pokud jde o barevnou přesnost odstínu. Tato řada nabízí široké spektrum normovaných odstínů, které je možné použít pro různé druhy objektů.



široký výběr odstínů
200 originálních
RAL odstínů
odstínově přesný
a barevně stálý



profi kvalita
dlouhodobé
zušlechtění
a ochrana



odolný UV
a povětrnosti
vnitřní i venkovní
použití



BELTON SPECTRAL

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, dřevo, sklo, kámen, papír a plasty
- vysoká krycí schopnost
- odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- vnitřní i venkovní použití
- odstínově přesný a barevně stálý
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- pro kutily, řemeslníky i průmysl



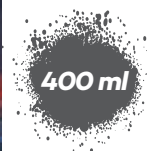
15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min

suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod

belton
spectral



! Červeně označené odstíny pouze na objednávku.

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
00064324002	1001	béžová	6	
00064324003	1002	písková	6	
00064324199	1003	signální žlutá	6	
0006324005	1004	zlatožlutá	6	
0006324006	1005	žlutá medová	6	
0006324007	1006	žlutá kukuřičná	6	
00064324008	1007	žlutá narcisová	6	
0006324009	1011	hnědobéžová	6	
0006324010	1012	citronová žlutá	6	
00064324011	1013	perlová bílá	6	
0006324012	1014	slonová kost	6	
00064324013	1015	slonová kost světlá	6	
00064324200	1016	sírová žlutá	6	
0006324015	1017	žlutá šafránová	6	
00064324016	1018	zinková žlutá	6	
0006324017	1019	šedobéžová	6	
00064324019	1021	žlutá hořčičná	6	
00064324020	1023	žlutá dopravní	6	
00064324024	1028	melounová žlutá	6	
0006324025	1032	banánová žlutá	6	
0006324026	1033	žlutá jirínová	6	
00064324028	2000	žlutooranžová	6	
0006324029	2001	červeno oranžová	6	
00064324030	2002	rumělková	6	
00064324031	2003	oranžová pastelová	6	
00064324032	2004	oranžová pravá	6	
0006324035	2008	světlečervená oranžová	6	
00064324036	2009	dopravní oranžová	6	
0006324202	2010	signální oranžová	6	
0006324038	2011	oranžová tmavá	6	
00064324040	3000	ohnivě červená lesklá	6	
0006324401	3000m	ohnivě červená matná	6	
0006324301	3000pl	ohnivě červená polelesklá	6	
00064324041	3001	signální červená	6	
00064324042	3002	karminová	6	
00064324043	3003	rubínová	6	
00064324044	3004	purpurově červená	6	
0006324045	3005	vínová červená	6	
0006324203	3007	červenočerná	6	
00064324047	3009	oxidovaná červená	6	
0006324049	3012	červenobéžová	6	

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
0006324050	3013	tomatová červená	6	
0006324051	3014	starorůžová	6	
0006324052	3015	světlá růžová	6	
0006324053	3016	korálová červená	6	
00064324056	3020	dopravní červená	6	
0006324060	3027	malinová červená	6	
0006324062	4001	červená lila	6	
00064324064	4003	fialová vřesová	6	
0006324065	4004	burgundská fialová	6	
00064324066	4005	modrofialová	6	
00064324067	4006	dopravní purpurová	6	
0006324068	4007	purpurová fialková	6	
00064324069	4008	fialová signální	6	
0006324204	4010	telemagenta	6	
0006324205	5000	modrofialová	6	
0006324073	5001	zelenomodrá	6	
00064324074	5002	ultramarínová	6	
00064324075	5003	safírová modrá	6	
0006324076	5004	modročerná	6	
00064324206	5005	signální modrá	6	
0006324078	5007	brilantní modrá	6	
00064324080	5009	azurová	6	
00064324081	5010	enziánová modrá	6	
0006324405	5010m	enziánová modrá matná	6	
0006324305	5010pl	enziánová modrá polelesklá	6	
0006324082	5011	ocelová modrá	6	
00064324083	5012	světle modrá	6	
0006324084	5013	kobaltová modrá	6	
0006324085	5014	holubí modrá	6	
00064324086	5015	nebeská modrá	6	
0006324307	5015pl	nebeská modrá polelesklá	6	
00064324087	5017	dopravní modrá	6	
00064324088	5018	tyrkysová modrá	6	
0006324089	5019	modrá Capri	6	
0006324090	5020	modrá oceán	6	
0006324091	5021	vodní modrá	6	
00064324092	5022	noční modrá	6	
00064324094	5024	pastelová modrá	6	
0006324095	6000	zelená platina	6	
00064324096	6001	smaragdová zelená	6	
00064324097	6002	listová zelená	6	



č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
0006324098	6003	olivová zelená	6	
* 0006646003m	6003m	olivová zelená matná	6	
0006324099	6004	modrozelená	6	
00064324100	6005	mechová zelená	6	
0006324101	6006	olivová zelenošedá	6	
0006324102	6007	lahvově zelená	6	
0006324104	6009	jedlová zelená	6	
00064324105	6010	trávnová zelená	6	
00064324106	6011	rezedová zelená	6	
0006324408	6011m	rezedová zelená matná	6	
0006324308	6011pl	rezedová zelená polelesklá	6	
0006324107	6012	černozelená	6	
0006324108	6013	rákosová zelená	6	
0006324109	6014	olivová zelenožlutá	6	
* 0006646014m	6014m	olivová zelenožlutá matná	6	
00064324111	6016	tyrkysová zelená	6	
0006324112	6017	májová zelená	6	
00064324113	6018	zelenožlutá	6	
00064324114	6019	pastelová zelená	6	
0006324115	6020	chromová zelená	6	
0006324116	6021	bledězelená	6	
00064324118	6024	dopravní zelená	6	
0006324119	6025	zelená	6	
0006324120	6026	zelená opálová	6	
0006324121	6027	světle zelená	6	
0006324122	6028	borovicová zelená	6	
00064324123	6029	mátová zelená	6	
0006324207	6032	signální zelená	6	
00064324125	6033	tyrkysová mátová	6	
0006324126	6034	pastelová tyrkysová	6	
0006324127	7000	veverčí šedá	6	
00064324128	7001	stříbrošedá	6	
0006324130	7003	lišejníková šedá	6	
0006324208	7004	signální šedá	6	
00064324209	7005	myší šedá	6	
0006324133	7006	běžovošedá	6	
00064324137	7011	ocelová šedá	6	
0006324210	7012	čedičová šedá	6	
0006324140	7015	břidlicová šedá	6	
00064324141	7016	antracitově šedá	6	
0006324417	7016m	antracitově šedá matná	6	
0006324313	7016pl	antracitová šedá polelesklá	6	
00064324142	7021	černošedá	6	
0006324143	7022	stínová šedá	6	
0006324314	7022pl	stínová šedá polelesklá	6	
0006324144	7023	betonová šedá	6	
00064324145	7024	grafitová šedá	6	
0006324146	7026	žulová šedá	6	
0006324147	7030	kamenná šedá	6	
0006324148	7031	modrošedá	6	
00064324149	7032	štěrková šedá	6	
0006324151	7034	šedožlutá	6	
00064324152	7035	světle šedá	6	
0006324409	7035m	světle šedá matná	6	
0006324309	7035pl	světle šedá polelesklá	6	
00064324153	7036	platinová šedá	6	
00064324154	7037	prachová šedá	6	

č. zboží	č. RAL	odstín	balení	vzorek
0006324155	7038	achátová šedá	6	
0006324156	7039	křemenná šedá	6	
00064324157	7040	okenní šedá	6	
0006324158	7042	dopravní šedá A	6	
0006324159	7043	dopravní šedá B	6	
0006324160	7044	hedvábná šedá	6	
0006324212	7045	televizní šedá 1	6	
0006324161	7046	televizní šedá 2	6	
0006324165	8001	okrová hnědá	6	
0006324166	8002	signální hnědá	6	
00064324167	8003	antuková hnědá	6	
00064324168	8004	měděná hnědá	6	
0006324169	8007	světle žlutohnědá	6	
00064324171	8011	oříšková hnědá	6	
0006324172	8012	červenohnědá	6	
0006324173	8014	sépiová hnědá	6	
0006324174	8015	kaštanová hnědá	6	
0006324175	8016	mahagonová hnědá	6	
00064324176	8017	čokoládová hnědá	6	
0006324410	8017m	čokoládová hnědá matná	6	
00064324177	8019	šedohnědá	6	
0006324179	8023	hnědooranžová	6	
0006324180	8024	hnědobéžová	6	
0006324181	8025	světle hnědá	6	
0006324182	8028	zemní hnědá	6	
00064324183	9001	krémová	6	
00064324184	9002	šedobílá	6	
00064324213	9003	signální bílá	6	
0006324186	9004	signální černá	6	
00064324187	9005	černá	6	
00064324411	9005m	černá matná	6	
00064324311	9005pl	černá polelesklá	6	
00064324188	9006	bílý hliník	6	
00064324214	9007	šedý hliník	6	
00064324190	9010	bílá	6	
00064324412	9010m	bílá matná	6	
00064324312	9010pl	bílá polelesklá	6	
0006324191	9011	grafitová černá	6	
00064324192	9016	dopravní bílá	6	
00064324193	9017	dopravní černá	6	
0006324194	9018	bílá papyrus	6	

* ARMY SPREJ - str. 25

VZORNÍK RAL

č. zboží	balení
0006990374	1





Belton spectRAL také nabízí celou řadu barevných odstínů pro stavební a zemědělské stroje, průmysl a armádu.

ZEMĚDĚLSKÉ STROJE



John Deere

RAL 6010



Ferguson

RAL 3002

barva	č. RAL	odstín
Case schwarz	9011	grafitová černá
Claas rot	2002	rumělková
Claas silber	9006	bílý hliník
Deutz blau	5004	modročerná
Deutz grau 06	7023	betonová šedá
Deutz grün	6001	smaragdová zelená
Deutz grün neu	6018	zelenožlutá
Deutz motorgrau neu	7031	modrošedá
Deutz rot	3002	karmínová
Deutz rot 74	2002	rumělková
Deutz silber	9006	bílý hliník
Eckart rot	3000	ohnivě červená lesklá
Fahr-Deutz Aufbauten	1015	slonová kost světlá
Fahr-Deutz rot 74	2002	rumělková
Fendt grau	7022	stínová šedá
Fendt orange	2000	žlutooranžová
Fendt rot	3000	ohnivě červená lesklá
Ferguson rot	3002	karmínová
Ferguson silber 82	9006	bílý hliník
Fliegl grün	6018	zelenožlutá
Fliegl rot	3000	ohnivě červená lesklá
Ford nebelgrau	7035	světle šedá
Ford New Holland rot	7035	světle šedá

barva	č. RAL	odstín
Grimme elfenbein	1014	slonová kost
Grimme grün	6011	rezedová zelená
Holder grün neu	6018	zelenožlutá
Holder rot	3000	ohnivě červená lesklá
Holmer blutorange	2002	rumělková
JCB Fast Trac orange	2011	oranžová tmavá
John Deere gelb	1018	zinková žlutá
John Deere grün ab 1986	6010	trávnová zelená
John Deere grün bis 1986	6002	listová zelená
Joskin grün	6018	zelenožlutá
Krone rot	3000	ohnivě červená lesklá
Kuhn grau	7032	štěrková šedá
Poettinger gelb	1007	žlutá narcisová
Steyer Traktor rot	3000	ohnivě červená lesklá
Steyer Traktor rot neu	3003	rubínová
Steyer Traktor weiß	9018	bílá papyrus
Steyr Traktor grün	6010	trávnová zelená
Steyr Traktor rot neu	3003	rubínová
Vari -Terra	3020	dopravní červená
Vari -Terra	1021	žlutá hořčičná
Zetor	3020	dopravní červená
Zetor	2002	rumělková



ARMÁDA



barva	č. RAL	odstín
Khaki	6003	olivová zelená

barva	č. RAL	odstín
NATO oliv	6014	olivová zelenožlutá

STAVEBNÍ STROJE



Caterpillar

RAL 1007

Demag

RAL 1005

barva	č. RAL	odstín
Caterpillar chromgelb	1007	žlutá narcisová
Caterpillar schwarz	9005	černá
Demag blau	5009	azurová
Demag gelb	1005	žlutá medová
Demag grau	7001	stříbrošedá
Demag rot	3002	karmínová
Komatsu grau	7021	černošedá
Komatsu weiß	9010	bílá
Kramer grau	7031	modrošedá
Kramer grün	6000	zelená platina
Krampe rot	3002	karmínová
Leibherr blau	5015	nebeská modrá

barva	č. RAL	odstín
Leibherr grau	7043	dopravní šedá B
Leibherr LTM gelb	1007	žlutá narcisová
Linde grau	7021	černošedá
Linde rot	2001	červeně oranžová
Meiler orange	2011	oranžová tmavá
Stavební stroje UNI	2000	žlutooranžová
Renault rot	3000	ohnivě červená lesklá
Steyr LKW anthrazit	7022	stínová šedá
Steyr LKW elfenbein	1015	slonová kost světlá
Steyr LKW Führerhaus gelb	1002	písková
Strabag orange	2000	žlutooranžová
Zettelmeyer gelb	1007	žlutá narcisová

PRŮMYSL



RAL 3020

RAL 5017

barva	č. RAL	odstín
Baywa grün alt	6017	májová zelená
Baywa grün neu	6024	dopravní zelená
Coca Cola rot	3020	dopravní červená

barva	č. RAL	odstín
dopravní značení	5017	dopravní modrá
Jungheinrich gelb	1028	melounová žlutá
vysokozdvíhací vozíky	2002	rumělková

BELTON ZÁKLADOVÝ SPREJ

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, dřevo, kámen, plast
- vynikající vlastnosti podporující přilnavost vrchního nástřiku
- vnitřní i venkovní použití
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- pro kutily, řemeslníky i průmysl



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064323501	šedá	400 ml	6	
00064323502	bílá	400 ml	6	
00064323510	červenohnědá	400 ml	6	

BELTON ZÁKLADOVÝ SPREJ NA STYROPOR

- na bázi speciálních pryskyřic
- speciální základní nástřik, který vytváří uzavřený, hladký povrch na polystyrenových předmětech
- vnitřní i venkovní použití
- lze přelakovat všemi barvami Belton



15 - 25 cm

2-3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006326077	béžová	150 ml	6	



ARMY SPREJ

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, dřevo, sklo, kámen, papír a plasty
- vysoká krycí schopnost
- odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- vnitřní i venkovní použití
- odstínově přesný a barevně stálý
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- pro kutily, řemeslníky i průmysl



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	č. RAL	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006646003m	6003m	KHAKI oliv matná	400 ml	6	
0006646014m	6014m	NATO oliv matná	400 ml	6	



BELTON BEZBARVÝ LAK

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- dlouhodobá ochrana lakovaných předmětů
- vnitřní i venkovní použití
- vydatnost cca 2 m², dle odstínu, způsobu nanášení, typu trysky a kvality povrchu
- pro kutily, řemeslníky i průmysl



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064324299	lesklý	400 ml	6	
00064324298	matný	400 ml	6	

free

EKO- LOGICKY!



příklady použití
a návody na:
www.belton.de



VYSOKÁ KVALITA

- JEDINEČNĚ EKOLOGICKÉ A UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÉ

Ekologické a vysoce kvalitní lakování s beltonem FREE. Díky svému vysoce pokrokovému složení na vodní bázi, je nyní možné dosáhnout vysoké kvality výsledku lakování. Bez nepříjemných pachů, aromatických látek a ekologických obav.



bez zápachu
ideální do vnitřních
prostor



vysoká kvalita
dvě trysky
dětská pojistka



vhodné pro dětské hračky
podle normy DIN EN 71-3
(zkušební protokol ILF
č. 230113
ze dne 24. 2. 2023)

BUDOUCNOST VE SPREJI JSOU BARVY NA VODNÍ BÁZI.

- rychlé schnutí
- snížení emisí CO₂ na polovinu
- vysoká krycí schopnost
- téměř bez rozpouštědel
(více jak 99 % vody)
- odolnost proti povětrnostním
vlivům
- recyklovatelný
- vhodné na většinu povrchů
bez použití základní barvy
- pro udržitelný rozvoj



technologická značka
pro laky na vodní bázi



ekologicky vyrobený
hnačí plyn

BELTON FREE

- polyuretanová disperze na vodní bázi (více než 99 % na vodní bázi)
- bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí
- na kov, dřevo, většinu plastů, karton, papír, kámen, sklo, keramiku, polystyren, bez základního nátěru
- pozinkovaná ocel, hliník a barevné kovy musí být předem ošetřeny základním nátěrem belton free
- vysoká krycí schopnost, vydatnost cca 2 m²
- odolný proti poškrábání
- vnitřní i venkovní použití



10 - 20 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 60 min
 suchý na dotek: 3 hod
 proschlý: 24 hod



! Červeně označené odstíny pouze na objednávku.

č. zboží	č. RAL	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006332002	1021	žlutá hořčičná	400 ml	4	
0006332402	1021	žlutá hořčičná matná	400 ml	4	
0006332003	2004	oranžová pravá	400 ml	4	
0006332403	2004	oranžová pravá matná	400 ml	4	
0006332004	3000	ohnivě červená	400 ml	4	
0006332404	3000	ohnivě červená matná	400 ml	4	
0006332005	4006	dopravní purpurová	400 ml	4	
0006332405	4006	dopravní purpurová matná	400 ml	4	
0006332006	5010	enziánová modrá	400 ml	4	
0006332406	5010	enziánová modrá matná	400 ml	4	
0006332007	5015	nebeská modrá	400 ml	4	
0006332407	5015	nebeská modrá matná	400 ml	4	
0006332008	6002	listová zelená	400 ml	4	
0006332408	6002	listová zelená matná	400 ml	4	
0006332009	6018	zelenožlutá	400 ml	4	
0006332409	6018	zelenožlutá matná	400 ml	4	
0006332010	7035	světle šedá	400 ml	4	
0006332410	7035	světle šedá matná	400 ml	4	
0006332011	8017	čokoládová hnědá	400 ml	4	
0006332411	8017	čokoládová hnědá matná	400 ml	4	
0006332012	9005	černá	400 ml	4	
0006332212	9005	černá pololesklá	400 ml	4	
0006332412	9005m	černá matná	400 ml	4	
0006332013	9010	bílá	400 ml	4	
0006332213	9010	bílá pololesklá	400 ml	4	
0006332413	9010m	bílá matná	400 ml	4	



BELTON FREE ZÁKLADOVÝ SPREJ

- polyuretanová disperze na vodní bázi (více než 99 % na vodní bázi)
- bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí
- na kov, dřevo, většinu plastů, karton, papír, kámen, sklo, keramiku,
- vysoká krycí schopnost
- optimální příprava podporující přilnavost vrchního nástřiku
- vnitřní i venkovní použití
- vydatnost cca 2 m²



10 - 20 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 60 min
 suchý na dotek: 3 hod
 proschlý: 24 hod
 přelakovatelný: 24 hod



! Červeně označené odstíny pouze na objednávku.

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006332601	bílý	400 ml	4	





BELTON FREE BEZBARVÝ LAK

- polyuretanová disperze na vodní bázi (více než 99 % na vodní bázi)
- bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí
- lze použít téměř na všechny povrchy
- vnitřní i venkovní použití
- vydatnost cca 2 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 60 min
 suchý na dotek: 3 hod
 proschlý: 24 hod

belton
free

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006332001	lesklý	400 ml	4	<input type="text"/>
0006332401	matný	400 ml	4	<input type="text"/>



NOVINKA



Bleu gentiane
Resistance élevée aux rayures
Insensible à l'essence et aux solvants
Résistant aux UV et aux intempéries

Gentiaanblauw
Hoge krasbestendigheid
Benzine-/oplosmiddelbestendig
Uv-/weerbestendig

2K PRO

PRACUJTE
JAKO PROFESIONÁLOVÉ

2K PRO

DVOUSLOŽKOVÉ LAKY VE SPREJI

**PATENTOVANÁ
PRÉMIOVÁ
KVALITA**

*EP 2 114 795

SYSTÉM 2K

V oblasti DIY/domácího kutilství ještě nikdy neexistovala technologie laků ve spreji jako je 2K PRO. Složení vyvinuté speciálně pro trh DIY umožňuje profesionální výsledky lakování, kterých dosud nebylo možné prostřednictvím běžné aerosolové nádoby dosáhnout.

- ✓ dvousložková technologie
- ✓ lak a tvrdidlo v jedné dóze
- ✓ aktivovatelný dvoukomorový systém

2K znamená lak a tvrdidlo v jedné aerosolové nádobce – pro maximální kvalitu výrobku a výsledku. 2K PRO znamená profesionální lakování nástřikem s kvalitativně novým rozměrem.

- ✓ vhodné pro vnitřní a venkovní použití
- ✓ takřka pro všechna použití

KVALITA 2K

Aktivací tvrdidla se ve srovnání s běžnými laky ve spreji dosahuje podstatně lepší kryvosti a koncové tvrdosti laku. Používat laky ve spreji 2K PRO znamená lakovat jako profesionál a dosáhnout odolnosti proti ultrafialovému záření, povětrnostním podmínkám, benzínu a rozpouštědlům. 2K PRO se vyznačuje vysokou odolností proti poškrábání, velmi dobrým rozlivem a rychlým schnutím. Cestu k dokonalému výsledku lakování poskytuje ochrana proti korozi a vynikající přilnavost.

- ✓ výsledky lakování v dvousložkové kvalitě
- ✓ vysoká odolnost proti poškrábání
- ✓ odolnost proti benzínu/rozpouštědlům
- ✓ odolnost proti ultrafialovému záření/povětrnostním vlivům



kartuš tvrdidla
tvrdidlo
barva
aktivační tyčinka

ŠIROKÝ ROZSAH POUŽITÍ

Laky ve spreji 2K PRO jsou skvělé pro těžce přístupné předměty a plochy silně zatížené povětrnostními vlivy. Ideální pro zabudované, nákladně opravitelné objekty jako např. profily v zimní zahradě, konstrukce, schodišťová zábradlí, okenní mříže, skříň klimatizačních jednotek a zahradní nábytek. Rovněž pro větrací mřížky, kovové díly a velké ozdobné předměty lakované v příslušném barevném odstínu RAL.

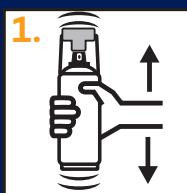
- ✓ začínejte vždy mimo objekt a nanášejte rovnoměrně v tenkých vrstvách
- ✓ mezi 2–3 nástřiky dodržujte odstup 10–15 minut

Vhodné takřka pro všechny podklady.

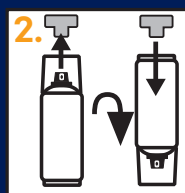
- ✓ kov/železo/ocel
- ✓ pozinkovaná ocel/hliník
- ✓ plasty
- ✓ dřevo a mnohé další



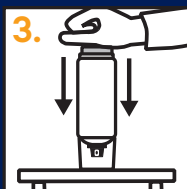
PROCES AKTIVACE 2K



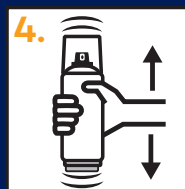
1. Dózu před prvním použitím řádně 2 minuty protřepejte, počínaje okamžikem, kdy začne být slyšet narážení míchacích kuliček.



2. Odstraňte nálepku z víčka dózy. Z víčka vyjměte aktivační tlačítko a nasadte je na kolík na dně dózy. Dózu s víčkem dole postavte na pevný, vodorovný podklad.



3. Dózu aktivujte rovnoměrným, kolmým tlakem na aktivační tlačítko. Stiskněte jenom jednou. Věnujte pozornost lupnutí, po něm je dóza správně aktivována.



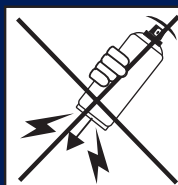
4. Dózu po aktivaci opět 2 minuty řádně protřepejte.

**Před lakováním
15 minut počkejte!**

VÝHODY SYSTÉMU A BEZPEČNOST

Dvosložkové lakovací systémy nabízí nejvyšší kvalitu pro profesionální výsledky lakování v oblasti sprejových nástřiků. Výhoda technologie laků ve spreji 2K PRO: U laků nanášených štětcem se musí obě smíchané složky namáhavě nanášet ručně. Toto u aerosolových nádobek 2K PRO odpadá. 2 složky (lak a tvrdidlo) se aktivují a vzájemně promíchají „stlačením tlačítka“.

- ✓ lak a tvrdidlo v jedné dóze
- ✓ odpadá namáhavé míchání
- ✓ vždy množství odpovídající potřebě
- ✓ snadná aktivace stisknutím tlačítka

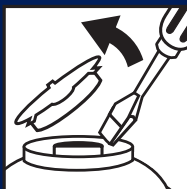


Dózu mechanicky nenamáhejte. S dózou zacházejte s patřičnou opatrností a chraňte ji před přímým slunečním zářením a mrazem.

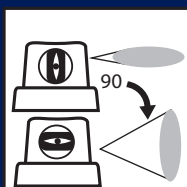


Při práci s aerosolovými nádobkami 2K PRO používejte osobní ochranné prostředky, rukavice, ochrannou masku a ochranné brýle ze sortimentu mako color.

POJISTKA A ROZPRAŠOVAČ



Po sejmutí víčka dózy stáhněte rozprašovací trysku. Vložte šroubovák mezi lamelu a pojistný kroužek. Opatrně vyjměte pojistku pohybem dolů. Teprve poté bude dóza funkční a připravená k nástřiku.



Rozprašovací trysku aerosolových nádobek 2K PRO lze plynule nastavit od vertikálního po horizontální směr nástřiku. Směr stříkaného paprsku tak lze optimálně přizpůsobit lakovanému objektu, resp. ploše.



Dlouhá doba zpracovatelnosti po natužení viz. jednotlivé výrobky.

Další informace týkající se dvousložkové technologie, výrobků, použití a tipy pro lakování naleznete na adrese: www.2k-pro.com



2K PRO EPOXIDOVÝ ZÁKLADOVÝ SPREJ

- dvousložkový epoxidový základní nástřik
- na kov, ocel, hliník a plast
- velmi dobrá odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům
- odolnost vůči benzínu a rozpouštědlům
- velmi dobrá přilnavost
- vysoká odolnost proti oděru a poškrábání
- vysoká ochrana proti korozi
- **doba zpracovatelnosti po aktivaci: 48 hod / 20 °C**
- vydatnost cca 2 m²



15 - 25 cm

2 -3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 10-15 min
 proschlý proti prachu: 60 min
 suchý na dotek: 3-5 hod
 proschlý: 24 hod
 lze přelakovat po 6-8 hodinách

2K PRO



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006351801	červenohnědá	400 ml	6	

! Dózu před a po aktivaci řádně protřepejte! Před lakováním 15 minut počkejte! Před lakováním nejprve odstraňte pojistku!

2K PRO BAREVNÝ SPREJ

- dvousložkový polyuretanový systém na bázi pryskyřice a tužidla
- na kov, ocel, pozinkovanou ocel, plast, dřevo
- vysoká odolnost proti chemikáliím, UV/povětrnostním vlivům
- vysoká odolnost proti poškrábání, benzínu a rozpouštědlům
- vysoká přesnost barevného odstínu
- excelentní krycí schopnost
- dlouhotrvající výsledek
- vyvinuté speciálně pro domácí kutily pro dosahování profesionálních výsledků lakování
- **doba zpracovatelnosti po aktivaci: 8 hod / 20 °C**
- vydatnost cca 2 m²



15 - 20 cm

2-3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 10-15 min
 proschlý proti prachu: 20 min
 suchý na dotek: 2 hod
 proschlý: 24 hod

2K PRO



č. zboží	č. RAL	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006351804	3000	ohnivě červená	400 ml	6	
0006351805	5010	enziánová modrá	400 ml	6	
0006351806	7016	antracitová šedá	400 ml	6	
0006351807	7035	světle šedá	400 ml	6	
0006351808	9005	černá	400 ml	6	
0006351809	9005M	černá matná	400 ml	6	
0006351810	9010	bílá	400 ml	6	

! Dózu před a po aktivaci řádně protřepejte! Před lakováním 15 minut počkejte! Před lakováním nejprve odstraňte pojistku!

2K PRO BEZBARVÝ LAK

- dvousložkový polyuretanový systém na bázi pryskyřice a tužidla
- pro kvalitní a dlouhodobé uzavření krycí barvy
- maximální odolnost proti chemikáliím, UV/povětrnostním vlivům
- maximální odolnost proti otěru a poškrábání
- trvalý lesk
- vhodné pro větší plochy
- dlouhotrvající výsledek
- vyvinuté speciálně pro domácí kutily pro dosahování profesionálních výsledků lakování
- **doba zpracovatelnosti po aktivaci: 24 hod / 20 °C**
- vydatnost cca 2 m²



15 - 20 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 10-15 min
 proschlý proti prachu: 20 min
 suchý na dotek: 2 hod
 proschlý: 24 hod

2K PRO



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
006351 802	lesklý	400 ml	6	
006351 803	matný	400 ml	6	

! Dózu před a po aktivaci řádně protřepejte! Před lakováním 15 minut počkejte! Před lakováním nejprve odstraňte pojistku!

SPECIÁLNÍ SPREJE

bílá technika, radiátory	36 - 37
mléčné sklo, chrom	38 - 39
metal guard 3v1	40 - 41
terakota, teplotně odolný	42 - 43
vánoční	44



BARVA NA BÍLOU TECHNIKU

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- super tvrdý nástřik
- ideální pro nástřiky lednic, praček, sušiček, van, glazurovaných dlaždic, zábradlí, zahradního nábytku
- odolný horké vodě, slabým kyselinám, mastnotám, olejům
- vnitřní i venkovní použití
- při nástřiku musí být prostor vždy odvětráván



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006815	bílá lesklá	400 ml	6	<input type="text"/>



BARVA NA RADIÁTORY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- lak na topná tělesa
- odolný teplotám a žloutnutí v rozmezí 80 - 100°C
- nástřik nanášet pouze na studené radiátorové těleso
- po jedné hodině krátce zahřejte radiátorové těleso a prověřte, zda lak řádně zaschnul
- vnitřní použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00061504	bílá pololesklá	400 ml	6	<input type="text"/>



BARVA NA RADIÁTORY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- lak na topná tělesa
- odolný teplotám a žloutnutí v rozmezí 80-100 °C
- nástřik nanášet pouze na studené radiátorové těleso
- po jedné hodině krátce zahřejte radiátorové těleso a prověřte, zda lak řádně zaschnul
- vnitřní použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064323451	bílá pololesklá	400 ml	6	
00064323452	bílá krémová pololesklá	400 ml	6	

belton
spécial



SPECIÁLNÍ SPREJE

IZOLAČNÍ SPREJ

- speciální barva
- nástřik proti skvrnám od vody, plísní, kouři, sazí, nikotinu
- ideální pro vnitřní stropy a stěny
- vhodný na dřevo, kámen, beton
- lze přelakovat
- vnitřní použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10 min
 suchý na dotek: 15 min
 proschlý: 25 min

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640262	bílá	400 ml	6	

MAX
COLOR



ODSTRAŇOVAČ GRAFFITI

- speciální kombinace účinných látek
- vysoce účinný přípravek na odstraňování graffiti a nevhodných nátěrů
- povrch silně nastříkejte a nechte působit
- venkovní použití



15 - 25 cm

vykartáčujte a opláchněte velkým množstvím vody v případě potřeby postup opakujte

belton
basic.

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323475	transparentní	400 ml	6	



PASIVÁTOR RZI

- na bázi speciálních pryskyřic
- na plechy, kov, ocel
- vynikající antikorozi vlastnosti
- vnitřní i venkovní použití
- určeno pro hobby i profesionální použití
- odstranit volné části rzi, nanést na podklad, čirý nástřík zreaguje s podkladem a vytvoří černo-šedou vrstvu, která poskytuje podklad pro všechny následující nástříky



15 - 25 cm



proschlý: 12 hod

belton
basic.



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323511	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

MLÉČNÉ SKLO

- na bázi akrylových pryskyřic
- dekorativní řešení pro okenní sklo, sprchové kabiny, zrcadlové plochy, vázy
- vnitřní i venkovní použití
- velmi dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům
- nenanášet bezbarvé laky



15 - 25 cm



3 - 4 vrstvy



odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod

belton
spécial



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064323470	mléčně matný efekt	400 ml	6	<input type="text"/>

LEDOVÉ KVĚTY

- vodou ředitelná polyuretanová disperze
- na hladké povrchy, např. sklo, kov a plasty
- pro vytvoření individuálního efektu ledového květu
- pro zachování a uzavření efektu, lze přelakovat bezbarvým lakem po 60 min
- pouze vnitřní použití



15 - 25 cm



2 - 3 vrstvy



odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod

belton
spécial



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323471	matný květinový efekt	400 ml	6	<input type="text"/>

! DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB!

CHROMOVÝ / ZLATÝ EFEKT

- na bázi akrylových přiskyřic
- vhodné na kov, plast, sklo, zdivo
- není vhodný na PVC a plast obsahující vinyl
- pro vnitřní použití, popř. venkovní
- mírně odolný povětrnostním vlivům
- ideální pro dekorace
- nenanášet bezbarvý lak
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 20 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00062813	chromový efekt	400 ml	6	
00062827	zlatý efekt	400 ml	6	

CHROMOVÝ / MĚDĚNÝ / ZLATÝ EFEKT

- na bázi akrylových přiskyřic
- na hladké povrchy
- pro vnitřní použití
- není odolný povětrnostním vlivům
- ideální pro dekorace
- nenanášet bezbarvý lak
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 20 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064323200	chromová	400 ml	6	
00064323198	měděná	400 ml	6	
00064323199	zlatá	400 ml	6	

LIQUID CHROME

- na bázi akrylových pryskyřic
- na kov, plast, karton
- vnitřní i venkovní použití
- odolné povětrnostním vlivům
- stylový a elegantní efekt tekutého chromu
- nenanášet bezbarvý lak



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006329001	základová černá	150 ml	6	
0006329200	Liquid Chrome	150 ml	6	

! Efektu tekutého chromu lze dosáhnout pouze předlakováním speciální černou základní barvou belton. Nestříkejte na povrch natřený syntetickou pryskyřicí, protože barva se může nadzvednout. Plastové díly (např. polypropylen, polyetylen) musí být opatřeny základním nátěrem na plasty.

KOVOVÝ EFEKT

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- pro všechny povrchy
- vnitřní i venkovní použití
- dobrá odolnost proti poškrábání
- pro dekorace se starožitným vzhledem
- vydatnost cca 1,5 m²

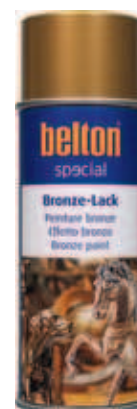


15 - 20 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod

belton
special



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064323151	stříbrná	400 ml	6	
00064323153	zlatá	400 ml	6	
00064323154	měděná	400 ml	6	
00064323155	antická zlatá	400 ml	6	

EFEKT NEREZOVÉ OCELI

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na všechny povrchy
- vnitřní i venkovní použití
- odolné povětrnostním vlivům
- elegantní vzhled nerezové oceli
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 20 min
proschlý: 12 hod

belton
special



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323490	efekt nerezová ocel	400 ml	6	

- !** Zkontrolujte prosím kompatibilitu plastových dílů. Všechny ostatní podklady, jako je kámen, hlína, keramika, sklo, ratan, karton/papír, by měly být opatřeny základním nátěrem Belton. Nestříkejte na povrchy natřené syntetickou pryskyřicí, protože barva se může nadzvednout.

EFEKT RZI

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na všechny povrchy
- vnitřní i venkovní použití
- odolné povětrnostním vlivům
- trendový, reálně vypadající efekt rzi
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 20 min
proschlý: 12 hod

belton
special



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323495	efekt rzi	400 ml	6	

- !** Pro dosažení efektu nejdříve použijte RAL 2004, poté do mokrého naneste efekt rzi ve 2 - 3 vrstvách.

KOVÁŘSKÁ BARVA

- na bázi alkyd-uretanu
- na železné kovy
- na vhodně upravené povrchy (pozink, měď, hliník, plast, sklo)
- antikoroziční vlastnosti
- matný litinový vzhled
- k nástřikům ocelových konstrukcí, bran, plotů
- vydatnost cca 0,5 m²



15 - 20 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640400	šedá antracit	400 ml	6	

! Ve spolupráci s firmou HET.

KLADÍVKOVÝ LAK

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na širokou škálu povrchů
- vnitřní i venkovní použití
- velmi dobrá odolnost povětrnostním vlivům
- vydatnost cca 1,5 m²
- ideální pro poštovní schránky, boxy na nářadí, květináče



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323001	stříbrná	400 ml	6	
0006323002	zlatá	400 ml	6	
0006323003	měděná	400 ml	6	
0006323004	modrá	400 ml	6	
0006323005	zelená	400 ml	6	
0006323006	antracitová	400 ml	6	

METAL GUARD 3V1 - ZÁKLADOVÝ A VRCHNÍ SPREJ

- na bázi akrylových a umělých pryskyřic
- na kov
- vnitřní i venkovní použití
- velmi dobrá odolnost povětrnostním vlivům
- 3v1 - základní a vrchní nátěr, ochrana proti korozi
- lze použít přímo na rez, nejprve odstraňte uvolněnou rez
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 25 cm

3 - 4 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 60 min
suchý na dotek: 48 hod
proschlý: 3 dny



Uvolněnou rez odstranit
před použitím odlehčit
kartáčem.

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323650	černá	400 ml	6	
0006323651	stříbrná	400 ml	6	
0006323653	iron mica antracit	400 ml	6	

TERAKOTOVÝ EFEKT

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na různé druhy povrchů, kov, plast, sklo, dřevo
- vnitřní i venkovní použití
- odolnost povětrnostním vlivům
- pro středomořský terakotový vzhled
- ideální pro dům a zahradu
- není nutné nanášet bezbarvý lak



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod

belton
 special



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323600	manganově hnědá	400 ml	6	
0006323601	červená orientální	400 ml	6	



BETONOVÝ EFEKT

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na různé druhy povrchů, kov, plast, sklo, dřevo
- vnitřní i venkovní použití
- výborná odolnost povětrnostním vlivům
- pro dosažení dekorativního vzhledu betonu
- nenanášet bezbarvý lak



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod

belton
 special



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323494	šedá betonová	400 ml	6	

ŽULOVÝ EFEKT

- na bázi speciálních pryskyřic
- na různé druhy povrchů, kov, plast, sklo, dřevo
- vnitřní i venkovní použití
- po 6 hodinách je nezbytné přelakovat bezbarvým lakem!
- předmětům dodá typický kamenný efekt masivní žuly
- hrubá struktura



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 15-30 min

proschlý proti prachu: 3 hod

suchý na dotek: 6 hod

proschlý: 48 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323353	travertinová hnědá	400 ml	6	
00064323351	žulově šedá	400 ml	6	



! Naneste několik vrstev bezbarvého laku belton (č. položky: 000643249), aby byl žulový efekt dlouhodobě uzavřen.

TEPLOTNĚ ODOLNÝ SPREJ

- na silikonové bázi
- vnitřní i venkovní použití
- odolnost povětrnostním vlivům
- vysoká kryvost
- barva vytvrdne při teplotách nad 250 °C (pomalu zahřívejte)
- žáruvzdorná až do 650 °C (stříbrný a černý)
- žáruvzdorná až do 300 °C (červený)
- ideální na kouřovody, kamna, atd.



15 - 25 cm

3 - 4 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min

proschlý proti prachu: 30 min

suchý na dotek: 60 min

proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00061402	stříbrná	400 ml	6	
00061614	černá	400 ml	6	
00062107	červená	400 ml	6	



! Nepoužívejte základní nátěr ani bezbarvý lak.

FLUORESCENČNÍ SPREJ

- na akrylové bázi
- na kov, dřevo, plast, sklo
- vnitřní i venkovní použití
- vhodný i na nesavé předměty
- výborná krycí schopnost



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min

proschlý proti prachu: 20 min

suchý na dotek: 60 min

proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00063102	oranžová svítivá	400 ml	6	
00063104	žlutá svítivá	400 ml	6	
00063105	červená svítivá	400 ml	6	
00063106	zelená svítivá	400 ml	6	
00063110	růžová svítivá	400 ml	6	



! PRO ZVÝRAZNĚNÍ NEONOVÉHO EFEKTU DOPORUČUJEME POUŽÍT BÍLÝ ZÁKLAD.

BARVA NA KŮŽI

- na bázi PVC
- na kožené výrobky
- nevhodná na koženku a plasty
- trvale elastická
- k povrchovým úpravám kožených výrobků (obuv, opasky)



15 - 25 cm



2 - 3 vrstvy



odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10 min
suchý na dotek: 40 min
proschlý: 4 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006101	bílá	250 ml	6	
0006102	černá	250 ml	6	
0006103	hnědá	250 ml	6	



VÁNOČNÍ A DEKORAČNÍ SPREJ

- na akrylové bázi
- vhodný zejména pro dekorace
- vnitřní i venkovní použití
- dočasně odolný povětrnostním vlivům



15 - 25 cm



2 - 3 vrstvy



odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
000616023	stříbrná	150 ml	6	
000616024	zlatá	150 ml	6	



SNĚHOVÝ SPREJ

- speciální sprej
- vhodný zejména pro dekorace
- vnitřní použití
- dodá předmětům zasněžený vzhled
- odstranitelný vodou



15 - 25 cm



suchý na dotek: 30 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
000616022	sněhový efekt	125 ml	24	



ZNAČKOVACÍ SPREJE

dlouhodobé, krátkodobé	46 - 47
dopravní	47
vozíky a držáky	47 - 48



ZNAČKOVACÍ SPREJ

- speciální kombinace pojiv
- vhodné na nesavé i savé povrchy
- výborná krycí schopnost
- extrémně rychlá doba schnutí
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- pro stavby, výkopové práce, geodetické práce, lesnictví
- díky 360° ventilu možnost nástřiku všemi směry



15 - 20 cm



dle potřeby



proschlý proti prachu: 5 - 10 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
000618-126 ÚK	bílá	500 ml	6	
000618-131 ÚK	oranžová svítivá	500 ml	6	
000618-133 ÚK	žlutá svítivá	500 ml	6	
000618-134 ÚK	červená svítivá	500 ml	6	
000618-135 ÚK	zelená svítivá	500 ml	6	
000618-136 ÚK	modrá svítivá	500 ml	6	

ZNAČKOVACÍ A POPISOVACÍ SPREJ

- speciální kombinace pojiv
- vhodné na nesavé i savé povrchy
- výborná krycí schopnost
- extrémně rychlá doba schnutí
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- tryska umožňuje přesné psaní
- pro stavby, lesnictví a dřevařské práce
- díky 360° ventilu možnost nástřiku všemi směry



15 - 20 cm



dle potřeby



proschlý proti prachu: 5 - 10 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323560	bílá	500 ml	6	
0006323561	červená svítivá	500 ml	6	
0006323562	oranžová svítivá	500 ml	6	
0006323563	modrá svítivá	500 ml	6	
0006323564	žlutá svítivá	500 ml	6	
0006323565	zelená svítivá	500 ml	6	



ZNAČKOVACÍ SPREJ KRÁTKODOBÝ

- speciální kombinace pojiv s omezenou trvanlivostí
- trvanlivost nástřiku 2-8 týdnů, v závislosti na ořezu a počasí
- vhodné na nesavé i savé povrchy
- výborná krycí schopnost
- extrémně rychlá doba schnutí
- ideální pro značení na sportovních a kulturních akcích
- díky 360° ventilu možnost nástřiku všemi směry



15 - 20 cm



dle potřeby



proschlý proti prachu: 5 - 10 min

belton
spécial



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323580	bílá	500 ml	6	
0006323581	žlutá	500 ml	6	
0006323582	oranžová	500 ml	6	
0006323583	červená	500 ml	6	
0006323584	zelená	500 ml	6	

DOPRAVNÍ A ZNAČKOVACÍ SPREJ

- speciální kombinace pojiv
- vhodné na beton, asfalt
- výborná krycí schopnost a odolnost
- extrémně rychlá doba schnutí
- odolné vůči povětrnostním vlivům
- ideální do značkových vozíků, lze použít i bez vozíku
- pro značení parkovišť, ulic, skladů
- díky 360° ventilu možnost nástřiku všemi směry



dle požadované šíře nástřiku



1 vrstva



proschlý proti prachu: 10 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
000630-1023	dopravní žlutá	750 ml	6	
000630-9016	dopravní bílá	750 ml	6	

VOZÍK PRO DOPRAVNÍ A ZNAČKOVACÍ SPREJE

- pro spreje 500 a 750 ml
- pro přesné značení
- směrová šipka pro správné držení směru
- nastavení šíře nástřiku 6 - 12 cm

belton
spécial



č. zboží	balení
000605	1

DRŽÁK DOPRAVNÍCH A ZNAČKOVACÍCH SPREJŮ S VODÍCÍM KOLEČKEM

- pro spreje 400 – 750 ml
- univerzální plastový držák sprejů s vodícím kolečkem
- bez nastavení šíře nástřiku

belton
spécial



č. zboží	balení
000604	1

Možné varianty
kompatibilních
víček sprejů:



DRŽÁK ZNAČKOVACÍCH A DOPRAVNÍCH SPREJŮ RUČNÍ - PISTOLE

- pro spreje 400 – 750 ml
- univerzální ruční plastový držák sprejů
- bez nastavení šíře nástřiku

belton
spécial



č. zboží	balení
000603	1

DRŽÁK SPREJŮ UNIVERZÁLNÍ

- pro spreje 150 – 600 ml

belton
spécial



č. zboží	balení
000602	1

AUTOŘADA

řada Max Color	50 - 51
ochrana podvozku Max Color	52
řada <i>RACING</i>	53 - 58
řada Auto-K	59 - 61
autořada Auto-K Škoda	62 - 65

STŘÍKACÍ TMEĽ

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, hliník, ocel
- mezivrstva mezi polyesterovým tmelem a konečnou vrstvou
- plní drobné nerovnosti
- dobře brouditelný



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 3-5 min
proschlý proti prachu: 5 - 10 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640245	šedá	400 ml	6	



! POUŽÍVEJTE PLNIČ! NENANÁŠEJTE LAK PŘÍMO NA TMELENÁ MÍSTA.

Proč? Je to v první řadě z důvodu rozdílné nasávkavosti materiálů, což by se mohlo negativně projevit jak na vzhledu laku, tak na jeho životnosti. Plnič nám tato místa dokonale izoluje a navíc sjednotí jejich barevný odstín a zajistí jednotlivý povrch. To je mimořádně důležité pro správnou krycí schopnost následujících vrstev laku, a tedy úspore drahého materiálu a finančních prostředků. Díky němu se také zbavíme posledních drobných nerovností a nedokonalostí podkladu. Aby toho nebylo málo, plnič funguje i jako tlumič nárazů a chrání lak před oprýskáním od odletujících kamínků. Pokud bychom např. lakovali kapotu a na jednu polovinu plnič použili a na druhou ne, polovina s plničem bude výrazně méně poškozena od odletujících kamínků.



PLNIČ ZÁKLADOVÝ ANTIKOROZNÍ

- na bázi speciálních pryskyřic
- na kov, ocel
- plní základový antikoroziční nástřik
- vynikající výsledek při použití následných nástřiků
- velmi dobře brouditelný
- použitelný na polyesterové, pryskyřičné nebo kombi tmely



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 40 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640243	běžová	400 ml	6	



! Nedoporučujeme použít na předchozí vrstvu základního nátěru nebo nástřiku

RAPID PLNIČ

- na bázi speciálních pryskyřic
- přilne na každém povrchu
- plnicí základový antikoroziční nástřik
- přestříkatelný všemi lakovacími systémy
- velmi dobře brousitelný
- bez kyselin, odolává benzínu a silikonům



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10 - 20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640244	šedá	400 ml	6	

! Může být použit na předchozí základní nátěr nebo nástřik.

SPREJ NA DISKY KOL

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- zvláště vysoká krycí schopnost
- odolné vůči posypové soli, úlomkům kamenů, atd.
- odolný proti oděru



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10 - 20 min
 suchý na dotek: 120 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064003	stříbrná	400 ml	6	

ZÁKLAD NA PLASTY

- na akrylové bázi
- základní vrstva na plastové díly, jako jsou zrcátka, nárazníky, spoilery atd.
- zajišťuje ideální přilnavost následného laku
- rychlé schnutí
- transparentní, s lehkou pigmentací do stříbrna



15 - 25 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 10-15 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod
 následná vrstva do „živého“: 15-20 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640257	transparentní	400 ml	6	

! Nepoužívejte základní nátěr ani bezbarvý lak.

OCHRANA NA DUTINY

- na bázi vosku, specifických přísad a rozpouštědel
- speciální ochrana proti korozi
- konzervační přípravek s vynikající přilnavostí
- hadička 60 cm součást balení
- na ochranu dutých prostorů



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 20 min
suchý na dotek: 2-3 hod
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640246	nahnědlá	500 ml	12	
0006640246-01	nahnědlá	1000 ml	12	



! Neošetřujte olejem ve spreji.

NÁSTŘIK NA PODVOZKY BITUMEN

- na bázi bitumenu
- vynikající přilnavost
- nejvyšší odolnost proti oděru
- velmi vysoká elasticita
- lehká struktura „pomarančové kůry“
- konzervuje a chrání před kamínky, posypovou solí, rzi, vodou, ledem, sněhem a korozi
- ochrana podvozku, nadkolí, blatníků, atd.



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 20 min
proschlý proti prachu: 12-16 hod
suchý na dotek: 5 hod
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640247	černá	500 ml	12	
0006640247-01	černá	1000 ml	12	



! Nelze přelakovat.

NÁSTŘIK NA PODVOZKY ANTIGRAVEL

- na bázi syntetické pryskyřice a pryže
- vynikající přilnavost a odolnost proti oděru
- rychlé schnutí
- spolehlivě chrání proti odletujícím kamínkům, posypové soli, rzi, vodě, ledu, sněhu a korozi
- pro osobní automobily, nákladní automobily, vozidla, spoilery, vahadla, karavany, lodě, atd.



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 20 min
suchý na dotek: 2 hod
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640249	černá	500 ml	12	
0006640249-01	černá	1000 ml	12	



! Po zaschnutí přelakovatelný všemi lakovacími systémy.

APLIKAČNÍ PISTOLE PRO OCHRANU PODVOZKU A DUTIN

- vhodná pro všechny produkty o obsahu 1000 ml
- pro nástřiky na spodky automobilů
- pro nástřiky ochrany dutin
- speciální hadička je součástí balení
- pracovní tlak: 3,5 - 5 bar
- spotřeba vzduchu: 250 l/min
- průměr trysky: 5 mm
- délka aplikační hadičky: 500 mm



č. zboží	balení
000619671	1

ANTIKOROZNÍ ZÁKLAD

- speciální kombinace pojiva
- ideální pro použití na čisté plechy, přebroušený hliník a staré nátěry
- vhodné na svařované díly
- umožňuje dodatečné bodové svařování
- velmi vysoká odolnost proti korozi
- základová barva s antikorozními pigmenty neobsahující chromát
- dobrá přilnavost



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10-15 min
 suchý na dotek: 40 min
 proschlý: 12 hod

RACING

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288058	červenohnědá	400 ml	6	



STŘÍKACÍ TMEL

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- dobré plnicí vlastnosti
- vyrovnává a uzavírá nerovnosti, škrábance a oděrky
- vytváří hladký povrch
- dobrá přilnavost
- velmi rychlé schnutí



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 3-5 min
 proschlý proti prachu: 5-10 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod

RACING

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288032	šedá	400 ml	6	



Nelze přelakovat.

ZÁKLADOVÁ PLNÍČÍ BARVA - PLNÍČ

- na bázi speciálních pryskyřic
- na kov, ocel, kámen
- základový plnící antikoroziční nástřik
- vysoký obsah pevných částic zaručuje dobré plnící vlastnosti
- dobře brousitelný
- dobrý výsledek při použití následných nástřiků
- ideální základ pro opravy lakovaných ploch



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288001	šedá	400 ml	6	
00064288002	červenohnědá	400 ml	6	
00064288003	bílá	400 ml	6	
00064288901	šedá	500 ml	6	



RACING

BARVA S METALICKÝM EFEKTEM

- na bázi speciálních pryskyřic
- na plech, kov, plast
- vnitřní i venkovní použití
- velmi rychlé schnutí
- brilantní metalická barva dodá lakovaným dílům skvělý efekt
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 5-10 min
 suchý na dotek: 30 min
 proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006288110	červená	400 ml	6	
0006288112	modrá	400 ml	6	
0006288113	lila	400 ml	6	
00064288108	černá	400 ml	6	
00064288109	stříbrná	400 ml	6	
00064288111	zelená	400 ml	6	



RACING

! Pro zvýšení odolnosti a lesku, doporučujeme přelakovat bezbarvým lakem z autořady.

BARVA VE SPREJI

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, ocelový plech, plast atd.
- rychleschnoucí laky ve standardních odstínech
- snadné zpracování
- univerzálně použitelná zejména v automobilovém průmyslu



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10-20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288904	bílá lesklá	500 ml	6	
00064288940	bílá matná	500 ml	6	
00064288005	černá lesklá	400 ml	6	
00064288021	černá matná	400 ml	6	
00064288905	černá lesklá	500 ml	6	
00064288921	černá matná	500 ml	6	
00064288961	černá polomatná	500 ml	6	



RACING

BEZBARVÝ LAK

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na kov, dřevo, sklo, keramiku
- rychlé schnutí
- dodá předmětům lesk a ochranu
- chrání proti odletujícím kamínkům a nečistotám
- vhodný na disky kol



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 3-5 min
 proschlý proti prachu: 5-10 min
 suchý na dotek: 30-40 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288017	lesklý	400 ml	6	
00064288917	lesklý	500 ml	6	

TEPLTNĚ ODOLNÝ SPREJ 650 °C

- na bázi silikonových pryskyřic
- pro opravy výfukových potrubí, výfuků, oblast motoru, kamen
- odolný vůči povětrnostním vlivům
- vysoce tepelně odolný až do 650 °C
- lak vytvrdne při teplotách nad 250 °C (pomalu zahřívejte)



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 30 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288030	stříbrná	400 ml	6	
00064288041	černá	400 ml	6	

! Nepoužívejte základní nátěr ani bezbarvý lak, neodolávají vysokým teplotám.

BARVA NA VÝFUKY 800 °C

- na bázi silikonových pryskyřic
- pro opravy výfukových potrubí a výfuků
- na díly vystavené velmi vysokým teplotám
- tepelně odolný až do 800 °C
- lak vytvrdne při teplotách nad 250 °C (pomalu zahřívejte)
- odolný vůči povětrnostním vlivům



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 20 min
 suchý na dotek: 40 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288098	stříbrná	400 ml	6	

! Nepoužívejte základní nátěr ani bezbarvý lak, neodolávají vysokým teplotám.

ZINKOVÝ SPREJ

- speciální kombinace pojiv
- antikorozní základní a vrchní nátěr na bázi zinku
- vysoký obsah zinku, v suchém stavu obsahuje 91,55% zinkového pigmentu
- vysoká úroveň ochrany proti korozi i při teplotách nad 400°C
- pro všechny automobilové díly, které není třeba přelakovat, např. výfukové systémy, sváry, pozinkované díly



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
proschlý proti prachu: 5-10 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod

RACING



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288054	zinková šedá	400 ml	6	



ZINEK-ALUMINIUM SPREJ

- na bázi akrylových pryskyřic
- na potrubí, ocelové konstrukce, radiátory, zábradlí, svodidla
- antikorozní ochrana proti působení vody a povětrnostním vlivům
- v suchém stavu obsahuje 68,4 % zinkového pigmentu a 7,75 % hliníkového pigmentu
- pro povrchovou úpravu při bodovém svařování
- rychlé schnutí



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 5-10 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod

RACING



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288057	stříbrošedá	400 ml	6	

CHROMOVÝ EFEKT

- na bázi akrylových pryskyřic
- na plech, kov, plast
- rychleschnoucí
- velmi dobrá krycí schopnost
- omezeně odolný vůči povětrnostním vlivům
- není odolný proti oděru
- vydatnost cca 1,5 m²



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 40 min
proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288023	chromový efekt	400 ml	6	



RACING

! Nenanášet bezbarvý lak!

BARVA NA BRZDOVÁ PRASÁTKA

- na bázi umělých pryskyřic
- na brzdové třmeny
- rychlé a snadné použití
- zvyšuje hodnotu a propůjčuje automobilu „závodní vzhled“
- teplotně odolná do 90 °C
- odolná vůči benzínu a chemikáliím



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 2 hod
proschlý: 48 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288074	červená	400 ml	6	
00064288075	žlutá	400 ml	6	
00064288076	modrá	400 ml	6	
00064288079	zelená	400 ml	6	



RACING



BARVA NA DISKY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- vysoká krycí schopnost
- trvale odolná vůči mytí v mycích linkách
- dlouhodobě odolná vůči posypové soli, kamínkům, atd.
- vhodná na hliníkové disky kol
- lze přelakovat bezbarvým lakem



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10 - 15 min
 suchý na dotek: 2 - 3 hod
 proschlý: 12 hod

RACING



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064288034	černá matná	400 ml	6	
00064288035	černá lesklá	400 ml	6	
00064288037	stříbrná	400 ml	6	
00064288038	zlatá	400 ml	6	
00064288937	stříbrná	500 ml	6	



ZÁKLAD NA HLINÍK

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- pro všechny hliníkové podklady
- vynikající přilnavost k podkladu
- rychlé schnutí
- snadno brousitelný



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 20 min
 proschlý proti prachu: 15-25 min
 suchý na dotek: 1 hod
 proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006233060	světle šedá	400 ml	6	



SPREJ NA NÁRAZNÍKY A PLASTOVÉ DÍLY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- na plastové nárazníky, vnější zpětná zrcátka, spoiler a pod.
- snadné zpracování
- dobrá přilnavost
- velmi rychlé schnutí
- lakování autodílů z tvrdého plastu, polyesteru a polykarbonátu



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 30 min
 suchý na dotek: 1 hod
 proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006233096	antracitová	400 ml	6	
0006233097	černá	400 ml	6	



! Pouze na materiály odolné vůči rozpouštědlům.

BARVA NA DISKY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- velmi vysoká krycí schopnost
- trvale odolná vůči mytí v mycích linkách
- dlouhodobě odolná vůči posypové soli, kamínkům, atd.
- vhodná na hliníkové disky kol
- lze přelakovat bezbarvým lakem



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
 proschlý proti prachu: 10-15 min
 suchý na dotek: 2 - 3 hod
 proschlý: 12 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006233045	titan	400 ml	6	



TRANSPARENTNÍ SPREJ

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- pro změnu barvy předních, zadních a bočních světel
- okenních tabulí, kovových a dřevěných předmětů, lamp, žárovek, keramiky
- odolný proti poškrábání
- velmi odolný vůči povětrnostním vlivům
- není přípustný v předpisech o silničním provozu (STVZO)



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 20 min
 suchý na dotek: 120 min
 proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064033117	černá	150 ml	4	

! Při nástřiku plastů předem zkontrolujte kompatibilitu a naneste Auto-K základ na plasty.

LAKOVÁ TUŽKA

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- pro rychlé a snadné odstranění nejmenších poškození laku
- obsahuje 9 ml autolaku v originální barvě
- velmi rychlé schnutí
- vysoká světelná a teplotní odolnost
- snadné zpracování



odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10 - 15 min
 suchý na dotek: 30 - 45 min
 proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006433004	bílá lesklá	9 ml	4	
0006433005	černá lesklá	9 ml	4	
0006433021	černá matná	9 ml	4	
0006433040	bílá matná	9 ml	4	
0006433037	stříbrná na disky kol	9 ml	4	
0006433066	2-vrstvý bezbarvý lak	9 ml	4	



Oldřich Kvasný

AUTO

K

LIQUID GUM

UNIKÁTNÍ TEKUTÁ GUMOVÁ FOLIE S JEDINEČNÝMI VLASTNOSTMI

Ideální pro dočasnou změnu odstínu, pro dočasnou nebo trvalou zvýšenou ochranu podkladu. Lze bezproblémově odstranit. Evropský výrobek ve standardu ISO 9001.

Dům a zahrada - na všechna zařízení v zahradě, těsní, izoluje, pogumuje, je protiskluzová, 100% vodotěsná.

Automobily - ochrana laku, disků i podvozku proti odlétávajícímu kamení, těsní a chrání proti korozi.

Dřívna - hobby - ochraňuje proti prachu, vodě, nečistotám, izoluje střechy, dřevo, ploty.

Lodě, bazény - těsní, tlumí, chrání proti slané i sladké vodě, je protiskluzový, impregnuje, izoluje bazény.

Průmyslové využití - využití na podlahy, konstrukce, střechy - protiskluzové rukojeti, dokonale přilnavý.



GUMOVÁ FÓLIE VE SPREJI

- na bázi speciální syntetické pryže
- vnitřní i venkovní použití
- polomatný až matný vzhled
- vysoce kvalitní snímatelná stříkací fólie
- pro všechny hladké, nesavé, kovové a plastové povrchy
- pro snadné odstranění naneste 4 - 5 vrstev (možné po cca 2 hodinách)
- vysoká odolnost proti roztržení
- snadno opravitelné dalším nástřikem
- vytváří protiskluzový povrch



10 - 20 cm



4 - 5 vrstev



odstup mezi vrstvami: 5 - 10 min
 proschlý proti prachu: 30 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 2 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006233256	bezbarvý lak matný	400 ml	6	
0006233251	bílá matná	400 ml	6	
0006233250	černá matná	400 ml	6	

! Oblepovací pásku je nutno odstranit před zaschnutím poslední vrstvy, jinak hrozí vznik poškozených okrajů nástřiku.

Oldři Kvasný

**AUTO
K**

BAREVNÁ KLASIKA VE SPREJI

Široký sortiment produktů pro rychlé, cenově výhodné a barevně přesné opravy laku v rámci značky vozidla. Barevné odstíny jsou uspořádány podle kódování odstínů, a sice vzestupně podle číslic nebo písmen.

150 ml



AUTOSPŘEJ ŠKODA

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- výborná kryvost
- rychlé schnutí



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10 - 20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	č. odstínu	odstín	balení	vzorek	č. zboží	č. odstínu	odstín	balení	vzorek
0006907001	0100	bílá matná	4		0006907037	5500	zelená lesní	4	
0006907002	0199	černá matná	4		0006907038	5550	zelená petrol	4	
0006907005	1000	bílá lesklá	4		0006907040	6006	slonová kost	4	
0006907007	1021	šedobílá	4		0006907092	6200	žlutá chromová	4	
0006907008	1026	bílá candy	4		0006907041	6226	žlutá telecom	4	
0006907009	1046	bílá sněhová	4		0006907043	6330	žlutá taxi	4	
0006907010	1050	bílá alpin	4		0006907048	8125	červená šípková	4	
0006907011	1052	sněhobílá	4		0006907049	8130	červená stálá	4	
0006907012	1061	bílá labutí	4		0006907050	8150	červená tornado	4	
0006907013	1088	bílá perlová	4		0006907094	8151	červená corrida	4	
0006907090	1305	šedomodrá tmavá	4		0006907052	8161	červená sport line	4	
0006907015	1999	černá ebenová	4		0006907053	8180	červená rallye	4	
0006907018	4185	modrá blankytná	4		0006907054	8193	červená ohnivá	4	
0006907020	4355	modrá jadran	4		0006907056	8290	červená romantická	4	
0006907095	4402	modrá laser	4		0006907057	8302	červená apollo	4	
0006907021	4456	modrá škoda	4		0006907058	8530	červená paprika	4	
0006907023	4590	modrá dynamic	4		0006907089	8850	červená višňová	4	
0006907025	4620	modrá arktická	4						
0006907026	4625	modrá námořní	4						
0006907027	4628	modrá iris	4						
0006907028	4631	modrá safírová	4						
0006907091	4690	modrá královská I	4						
0006907030	4710	modrá královská II	4						
0006907097	5105	zelená topolová	4						
0006907033	5260	zelená atlantic	4						
0006907034	5280	zelená karibská	4						

Barevné odstíny jsou pouze ilustrativní a nemusejí odpovídat skutečnosti! Pro přesný barevný odstín využijte vzorník ŠKODA.

AUTOSPREJ ŠKODA METALICKÝ

- na akrylové bázi
- výborná kryvost
- rychlé schnutí
- pro dosažení vysokého lesku a efektu metalického odstínu, je vždy nutné přelakovat akrylovým bezbarvým lakem



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10 - 20 min
 suchý na dotek: 60 min
 proschlý: 24 hod

č. zboží	č. odstínu	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907060	9102	stříbrná diamant	150 ml	4	
0006907061	9103	stříbrná	150 ml	4	
0006907062	9105	stříbrná safír	150 ml	4	
0006907063	9151	šedá stone	150 ml	4	
0006907064	9152	šedá titan	150 ml	4	
0006907066	9201	běžová sahara	150 ml	4	
0006907067	9430	hvězdná modrá	150 ml	4	
0006907070	9451	modrá ledová	150 ml	4	
0006907071	9460	modrá hlubinná	150 ml	4	
0006907072	9461	modrá night fire	150 ml	4	
0006907073	9470	modrá lagunová	150 ml	4	
0006907074	9560	zelená pacifik	150 ml	4	
0006907075	9570	zelená natur	150 ml	4	
0006907077	9590	tmavě zelená	150 ml	4	
0006907078	9595	zelená smaragd	150 ml	4	
0006907081	9601	běžová atacama	150 ml	4	
0006907082	9770	cayenne	150 ml	4	
0006907083	9880	červenofialová	150 ml	4	
0006907084	9885	červená hotchilli	150 ml	4	
0006907086	9891	červená sensual	150 ml	4	
0006907101	9898	červená flamenco	150 ml	4	
0006907087	9900	granitová	150 ml	4	
0006907102	9901	šedá graphite	150 ml	4	
0006907088	9910	černá magická	150 ml	4	



VZORNÍK ŠKODA

- originální barevné odstíny Škoda

č. zboží	balení
0006990301	1



ZÁKLADOVÁ PLNÍČÍ BARVA

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- univerzálně použitelný a dobře brousitelný
- základová barva a plnič v jednom kroku
- vysoký obsah pevných částic zaručuje dobré plnicí vlastnosti
- dobrý výsledek při použití následných nástřiků
- ideální základ pro opravy lakovaných ploch



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907004	šedá	150 ml	4	
0006907113	červenohnědá	150 ml	4	



STŘÍKACÍ TMEL

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- dobré plnicí vlastnosti
- vyrovnává a uzavírá drobné nerovnosti, škrábance a oděrky
- ideální vrstva mezi polyesterovým tmelem a konečnou barvou
- dobrá přilnavost
- velmi rychlé schnutí



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 5-10 min
suchý na dotek: 60 min
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907114	šedá	150 ml	4	



PLNÍČ

- na bázi speciálních pryskyřic
- vysoký obsah pevných částic zaručuje dobré plnicí vlastnosti
- dobře brousitelný
- dobrý výsledek při použití následných nástřiků
- univerzálně použitelný na polyesterové, umělopryskyřičné nebo kombi tmely



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 3-5 min
proschlý proti prachu: 5-10min
suchý na dotek: 45 min
proschlý: 24 hod

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907117	běžová	150 ml	4	



ZÁKLAD NA PLASTY

- na bázi syntetické pryskyřice
- základní vrstva na plastové díly, jako jsou zrcátka, nárazníky, spoilery atd.
- zajišťuje ideální přilnavost následného laku
- rychlé schnutí
- transparentní, s lehkou pigmentací do stříbrna



15 - 25 cm

1 vrstva

proschlý proti prachu: 10-15 min

suchý na dotek: 30 min

proschlý: 24 hod

následná vrstva do „živého“: 15-20 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907115	transparentní	150 ml	4	



BARVA NA DISKY

- na bázi nitrokombinačních pryskyřic
- velmi vysoká krycí schopnost
- trvale odolný vůči mytí v mycích linkách
- dlouhodobě odolný vůči posypové soli, kamínkům, atd.
- vhodný na hliníkové disky kol



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min

proschlý proti prachu: 10-15 min

suchý na dotek: 2-3 hod

proschlý: 12 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907116	stříbrná	150 ml	4	



BEZBARVÝ LAK

- na akrylové bázi
- vhodný pro 2-vrstvé základní metalické laky
- odolný proti povětrnostním vlivům
- dodává dokonalou ochranu před UV zářením a vyblednutím laku



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min

proschlý proti prachu: 10-15 min

suchý na dotek: 60 min

proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006907003	lesklý	150 ml	4	



1. ČIŠTĚNÍ A BROUŠENÍ

V první fázi je důležité připravit povrch pro následnou opravu. Toho docílíte přebroušením opravované plochy vhodným brusným papírem a vhodnou zrnitostí brusného papíru. Jakmile je povrch připraven, je nutné jej odmastit a očistit od všech nečistot, které by mohly zhoršit následnou přilnavost všech dalších materiálů, nebo by mohly mít nežádoucí vliv na výslednou podobu laku, jeho přilnavost a celkovou životnost.

2. TMELENÍ

Každou nerovnost je potřeba před lakováním vyrovnat stěrkovým tmelem a vybrousit do požadované podoby, ideálně tak, aby nebyla na povrchu po nalakování patrná žádná nerovnost, přechod mezi tmelem a opravovanou plochou nebo viditelné stopy po broušení. Vyvarujte se nanášení nadměrné vrstvy tmelu najednou. Pokud je potřeba vyrovnat větší poškození, vrstvěte tmel po jednotlivých vrstvách, cca 2-3 mm silných, které necháte mezi sebou zaschnout. Následně tmel vybrousíte do požadované podoby a připravíte pro nanášení plniče. Ideálně přebroušením zrnitostí P240 až P400 a očištěním stlačeným vzduchem. Polyesterové tmely by se neměly omývat vodou nebo jinými čističi, je to z důvodu jejich nasákavosti. Kapalina, která by se v dalších fázích opravy odpařovala, by nadělala spoustu škod na opravovaném místě a bylo by nutné celý proces opravy opakovat.

3. PLNIČ

Máte-li dokonale vytmelený a vybroušený povrch, můžete přistoupit k nanášení plniče. Ovšem pozor! Plničem už nikdy nezamaskujete nerovnosti, které jste neodstranili při broušení tmelu. Plnič by se měl nanášet na dokonale připravený a vyrovnaný povrch. Plnič sice dokáže zamaskovat drobné nedostatky v tmelu, jsou to ale okem téměř neviditelné stopy po broušení apod. Plnič nanášíme ve dvou až třech vrstvách s mezischnutím a po celkovém proschnutí jej brousíme za sucha zrnitostí P500 až P600 nebo za mokra P800 až P1000. Povrch následně odmastíme odstraňovačem silikonu a před lakováním otřeme antistatickou utěrkou.

4. LAKOVÁNÍ

Samotné lakování teprve ukáže, zda jste připravili povrch správně a jak dobrý bude výsledek. Lakování provádějte v dobře větraném a bezprašném prostoru, ideálně při teplotě mezi 20 a 25 °C. Dobře si také pohlíďte čistotu přiváděného vzduchu a všechny lakované díly i materiály nechte před zahájením prací „aklimatizovat“ - vše s čím budete pracovat, by mělo mít stejnou teplotu, aby nedošlo k teplotnímu šoku. Lak nanášejte v tenkých vrstvách s mezi odvětráním a nedovolte, aby vám jednotlivé materiály začaly stékat po povrchu. Pokud není finální lak ideálně rozlity po povrchu a uvidíte tzv. efekt pomerančové kůry, lze to lehce opravit zabroušením a zaleštěním. Stékance však lze opravit velmi složitě a bez předchozích zkušeností se ani nedoporučuje do podobné opravy pouštět.



TECHNICKÉ SPREJE

zinkové spreje	68
mazací a čistící	69
lepidlo ve spreji	70
odstraňovače nátěrů a grafity	71 - 72
základ na všechny povrchy	72

ZINKOVÝ SPREJ

- speciální sprej
- antikorozní ochrana pro konstrukce vystavené vodě a povětrnostním vlivům
- pro povrchovou opravu zinkových vrstev po vrtání, řezání, sváření, broušení, ohýbání
- vysoká vydatnost
- nestéká
- v suchém stavu obsahuje přes 70 % zinkového pigmentu



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 2-3 min
proschlý proti prachu: 5-10 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00061407	zinkový	400 ml	6	



ZINKO-HLINÍKOVÝ SPREJ

- speciální sprej
- antikorozní ochrana pro konstrukce vystavené vodě a povětrnostním vlivům
- určený pro spoje klimatizací, teplovzdušných rozvodů, topných zařízení apod.
- vysoká vydatnost
- nestéká
- v suchém stavu obsahuje okolo 50 % zinkového pigmentu a 7 % hliníkového pigmentu



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5 min
proschlý proti prachu: 5-10 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: 24 hod



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00061417	zinko-hliníkový sprej	400 ml	6	



GALVA PLUS

- speciální sprej pro studené zinkování kovových povrchů
- na opravy poškozených míst ocelových dílů, konstrukcí, plotů, karoserií
- velmi dobrá přilnavost
- tepelná odolnost do 250 °C
- odolný chemikáliím
- v suchém stavu obsahuje přes 54 % zinkového pigmentu a 23 % hliníkového pigmentu



15 - 25 cm

2 vrstvy

odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 10-20 min
suchý na dotek: 30 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00062120	zinko-hliníkový	500 ml	12	



MULTIFUNKČNÍ MAZACÍ A UVOLŇOVACÍ SPREJ

- vysoce kvalitní universální sprej 6v1
- s adaptérem COBRA = umožňuje nástřik v ploše nebo bodově přesnou aplikaci pomocí trubičky
- odpuzuje vodu
- vhodný pro: mazání, čištění, údržbu, ochranu elektrických kontaktů, odstranění drobné rzi, uvolnění zkorodovaných spojů
- při použití jako odstraňovač rzi nechte působit 5-10 min
- neobsahuje silikon
- neškodí gumám, plastům ani kovům
- použití 360°

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640258	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



SILIKONOVÝ SPREJ

- speciální mazací a separační sprej
- ideální pro pojezdy, kování, panty atd.
- vhodný jako ochranný nástřik na plasty, kovy, kůži
- extrémně zatížitelný
- teplotně odolný do 200°C
- bez tuku a zápachu

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640261	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



ČISTIČ BRZD

- na bázi uhlovodíků
- velmi silný čisticí účinek
- ideální pro rychlé a důkladné čištění brzd a dalších dílů vozidla
- odstraňuje tuky, oleje a pryskyřice
- ideální i pro odmašťování, údržbářské, opravárenské a montážní práce
- nízká rychlost odpařování

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640259	transparentní	500 ml	6	<input type="text"/>



IZOLAČNÍ SPREJ

- speciální barva
- nástřik proti skvrnám od vody, plísní, kouři, sazím, nikotinu
- ideální pro vnitřní stropy a stěny
- vhodný na dřevo, kámen, beton
- lze přelakovat
- vnitřní použití



15 - 25 cm

2 - 3 vrstvy

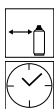
odstup mezi vrstvami: 5 min
 proschlý proti prachu: 10 min
 suchý na dotek: 15 min
 proschlý: 25 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640262	bílá	400 ml	6	<input type="text"/>

LEPIDLO VE SPREJI

- kontaktní lepidlo pro neviditelné spoje
- rychlá počáteční přilnavost
- pro dřevo, papír, karton, filc, textil, umělé hmoty, fólie
- nevhodné pro měkké PVC, umělou kůži atd.
- jednostranné lepení u savých materiálů
- kontaktní lepení u nesavých materiálů



15 - 20 cm

jednostranné lepení: ihned lepíme
 kontaktní lepení: necháme odvětrat
 cca 2-3 min
 vytvrzeno: 24 hod

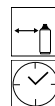


č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640500	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

! U neznámých materiálů doporučujeme provést test.

PROTISKLUZOVÝ SPREJ

- na bázi akrylátového modifikovaného alkydu
- poskytuje drsný protiskluzový efekt
- na kovové, betonové, keramické a dřevěné povrchy
- ideální na schody, prahy, podlahy
- bez obsahu olova a chromátů
- velmi rychlé schnutí
- trvanlivost: 5-12 měsíců, dle provozních podmínek - zatížení



10 - 15 cm

proschlý proti prachu: 5-10 min
 suchý na dotek: 60 min



č. zboží	č. RAL	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00062410		transparentní	500 ml	6	<input type="text"/>
00062444	1023	žlutá dopravní	500 ml	6	<input type="text"/>
00062479	9005	černá	500 ml	6	<input type="text"/>

ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ

- speciální sprej
- odstraňovač starých nátěrů z podkladů jako je kov, sklo, keramika, dřevo
- proniká hluboko do podkladu



nechte působit 30 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006640260	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ A LEPIDEL

- speciální sprej
- razantní gelový odstraňovač starých nátěrů a lepidel
- bez methylenchloridu
- velice efektivní, s velmi rychlou účinností
- proniká hluboko do podkladu
- gelová konzistence zabraňuje stékání
- lze použít také na hliník



nechte působit 15 min



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00062925	mléčná, extra razantní	500 ml	12	<input type="text"/>



TECHNICKÉ SPREJE

! Při zvlášť odolných vrstvách doporučujeme postup opakovat.

ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ A LEPIDEL

- razantní gelový odstraňovač starých nátěrů a lepidel
- bez methylenchloridu
- velice efektivní, s velmi rychlou účinností
- proniká hluboko do podkladu
- gelová konzistence zabraňuje stékání
- lze použít také na hliník



nechte působit 15 min


č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
000525.075	mléčná, extra razantní	0,75 l	6	<input type="text"/>



! Při zvlášť odolných vrstvách doporučujeme postup opakovat.

ODSTRAŇOVAČ GRAFFITI

- speciální kombinace účinných látek
- venkovní použití
- vysoce účinný přípravek na odstraňování graffiti a nevhodných nátěrů
- povrch silně nastříkejte a nechte působit
- vykartáčujte a opláchněte velkým množstvím vody, v případě potřeby postup opakujte

 15 - 25 cm

belton
spécial




č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006323475	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

! Vykartáčujte a opláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby postup opakujte.




1K ALLGRUND SPREJ ZÁKLADOVÝ

- univerzální pro všechny podklady
- zinek, galvanizovanou ocel, lehké a neželezné kovy, tvrdé PVC, duroplasty
- dlouhodobá ochrana proti korozi
- aktivní antikorozi pigmenty
- velmi dobrá kryvost
- rychlé schnutí
- odolává teplotám do 180 °C

 15 - 20 cm

 2 vrstvy

 odstup mezi vrstvami: 5-10 min
proschlý proti prachu: 30 min
suchý na dotek: 60 min

SPRAY
MAX



č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006690102	bílá	400 ml	6	<input type="text"/>

PŘEDPLNĚNÉ SPREJE

pro standardní plničky	74
pro plničku FILL CLEAN - bez nutnosti čištění	75 - 78
plnicí systém FILL CLEAN	79 - 80

PRO STANDARDNÍ PLNIČKY

1K FILL IN PRO ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY

- pro rozpouštědlové barvy
- pro běžné plničky sprejů - standardní plnění
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- nabízí možnost plnění širokého spektra barev od různých výrobců
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064233979	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



! Doporučujeme provést test kompatibility předplněného spreje s barvou.

1K FILL IN PRO ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY S KONVERTOREM

- pro rozpouštědlové barvy
- pro běžné plničky sprejů - standardní plnění
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konvertor umožňuje plnění dvoukomponentních barev bez nutnosti přidání tužidla
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- nabízí možnost plnění širokého spektra barev od různých výrobců
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064233974	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



! Doporučujeme provést test kompatibility předplněného spreje s barvou.

1K FILL IN PRO VODOU ŘEDITELNÉ A ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY

- pro vodu ředitelné a rozpouštědlové barvy
- pro běžné plničky sprejů - standardní plnění
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- nabízí možnost plnění širokého spektra barev od různých výrobců
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy

č. zboží	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064233977	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



! VŽDY doporučujeme provést test kompatibility předplněného spreje s vodou ředitelnou barvou.

*Dózy Fill In lze také plnit plničkou FillClean (bez nutnosti čištění), za použití plnicích víček. (č.zboží 0006990246)

1K FILL CLEAN PRO ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY

- pro rozpouštědlové barvy
- pro plničku Fill Clean - bez nutnosti čištění
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- nabízí možnost plnění širokého spektra barev od různých výrobců
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy
- součástí spreje je speciální plnicí víčko

č. zboží	série	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
00064233975	UNI	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>



! Doporučujeme provést test kompatibility předplněného spreje s barvou.

SADA VÍČEK FILLCLEAN

- umožňuje plnění předplněných sprejů
- SprayMax / Fill In 1K a 2K na plničce FillClean
- bez nutnosti čištění
- v balení 6 ks víček

č. zboží	balení
0006990246	6



1K FILLCLEAN VÍČKO



Speciální víčko nádobky, je současně plnicí víčko včetně plnicího disku pro zařízení FillClean®.

1K FILL IN VÍČKO



Standardní – víčko nádobky, k plnění zařízením Fill-Clean® je dodatečně zapotřebí plnicí víčko (v balení 6 kusů, obj. č.: 0006990246).

2K VÍČKO



Víčko nádobky s integrovaným aktivačním tlačítkem 2K, k plnění zařízením FillClean® je dodatečně zapotřebí plnicí víčko a adaptérový kroužek (v balení 6 kusů, obj. č.: 0006990246).

1K FILL CLEAN / FILL IN PRO VODOU ŘEDITELNÉ BARVY

- pro plnění požadovaných odstínů vodou ředitelných 1K krycích barev
- **pro plničku Fill Clean**, i pro běžné plničky sprejů
- sprej je přizpůsoben pro plnění odstínů a značek barev od různých výrobců (dle tabulky níže)
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy



č. zboží mako	série	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006680077	C	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006682077	C	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006680078	D	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006680355	E	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

Obj. č.: pro FillClean provedení

1K FILL CLEAN - součástí spreje je speciální plnicí víčko, pro plničku Fill Clean - bez nutnosti čištění

výrobce	produktová řada	série A	série B	série C	série D	série E	označení výrobce
De Beer	Serie 900 Waterbase			000682077 000680077			
Cromax	Cromax Pro Wasserbasis-lack					000682355 000680355	
Glasurit	Reihe 90			000682077 000680077			
Helios	Mobihel Hydro	000682075 000680075					
Lechler	Hydrofan				000682078 000680078		
Lesonal	Basecode WB GT						961503
MaxMeyer	AquaMax				000682078 000680078		
MIPA	WBC	000682075 000680075					
Nexa Autocolor	Aquabase				000682078 000680078		
Octoral	Oktobase Eco Plus			000682077 000680077			
PPG	Envirobase				000682078 000680078		
RM	Onyx HD			000682077 000680077			
Sherwin-Williams	Ultra 9K			000682077 000680077			
Sikkens	Autowave MM 2.0		000682076 000680076				
Spies Hecker	Permahyd Basislack Serie 280/285	000682075 000680075					
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec 480					000682355 000680355	
Standex	Standohyd Basecoat	000682075 000680075					
Standex	Standoblue					000682355 000680355	
Syrox	Waterborne Basecoat					000682355 000680355	

* stav 01/2024 aktuální tabulku naleznete na www.spraymax.com

! Doporučujeme provést test kompatibility předplněného spreje s barvou.

1K FILL CLEAN / FILL IN PRO ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY

- pro plnění požadovaných odstínů rozpouštědlových 1K krycích barev
- **pro plničku Fill Clean**, i pro běžné plničky sprejů
- sprej je přizpůsoben pro plnění odstínů a značek barev od různých výrobců (dle tabulky níže)
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy

SPRAY
MAX


č. zboží mako	série	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006682071	UNI	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

Obj. č.: pro FillClean provedení

1K FILL CLEAN - součástí spreje je speciální plnicí víčko,
pro plničku Fill Clean - bez nutnosti čištění

výrobce	produktová řada	série A	
Axalta	Percotop KH Alkyd Binder CS991		000682071 000680071
Axalta	Percotop NKL Binder CS990		000682071 000680071
Axalta	Percotop 1K Acrylic Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line Alkyd Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line NC Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line 1K Acryl Topcoat		000682071 000680071
Spies HeckerV	orlack 293/295	000682071 000680071	
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Alkyd 530		000682071 000680071
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Nitro 520		000682071 000680071
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Acryl 525		000682071 000680071
Standex	Basiclack	000682071 000680071	
Standex	Standofleet - Industry Binder KH 711		000682071 000680071
Standex	Standofleet - Industry Binder NKL 713		000682071 000680071
Standex	Standofleet - Industry Acryl 717		000682071 000680071
Universal	für alle anderen lösemittelhalti gen Lacksystem		000682071 000680071

* stav 01/2024 aktuální tabulku naleznete na www.spraymax.com

2K FILL IN PRO ROZPUŠTĚDLOVÉ BARVY



- pro plnění požadovaných odstínů rozpouštědlových 2K krycích barev
- sprej je přizpůsoben pro plnění odstínů a značek barev od různých výrobců (dle tabulky níže)
- sprej obsahuje směs hnacích plynů a speciálních přísad
- konstantní tlak v průběhu celé aplikace
- dóza je přizpůsobena k naplnění až 100 ml barvy
- výsledným produktem je 2K naplněný sprej rozpouštědlovým krycím lakem nejvyšší kvality, připraveným k použití
- dózy 2K Fill In lze také plnit plničkou FillClean (bez nutnosti čištění), za použití plnicích víček. (č. zboží 0006990246)



č. zboží mako	série	odstín	obsah	balení	vzorek odstínu
0006680083	B - UNI	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006680084	E	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006680086	G	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006680089	I	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>
0006961502	LESONAL	transparentní	400 ml	6	<input type="text"/>

výrobce	produktová řada	série E	série G	série G 250 ml	série H	série I	série M	označení výrobce
High Solid								
Axalta	Percotop 9700 2K HS Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite 3.5 VOC Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite Heavy		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Industry 2K HS Topcoat		0006680086	0006684086				
Glasurit	2K CV Topcoat Reihe 58, 68							958510
Glasurit	HS Decklacke Reihe 22						0006680312	
Lesonal	HS 420							961502
Lesonal	CT Super Thane 2K S2000 Topcoat				0006680088			
MaxMayer	UHS Duralit Extra Series 110, Series 150	0006680084						
Nexa Autocolor	P471, P472 2K - HS+Unidecklacke	0006680084						
Nexa Autocolor	P494, P498 Turbo Plus EHS 2K Acryl Decklacke	0006680084						
PPG	PPG Defleet 2 K UHS Decklacke		0006680086	0006684086				
RM	UNO HD						0006680312	
Selemix	Selemix 7-53X PUR Direct					0006680089		
Spies HeckerP	ermasolid HS Autolack 275		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet HS Decklackserie 670		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet HS Vario Decklackserie 675		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet Industrie 2K HS Decklacke HS580		0006680086	0006684086				
StandexS	Standocryl 2K Autolack		0006680086	0006684086				
Standex	Standocryl VOC Autolack		0006680086	0006684086				
StandexS	Standofleet 2K -HS Decklackserie		0006680086	0006684086				
StandexS	Standofleet Industry 2K HS Decklack		0006680086	0006684086				

výrobce	produktová řada	série A	série B	série K	série N
Medium Solid					
Cromax	Imron 2K PUR Topcoat	0006680080			
Cromax	Imron Fleet Line 2K ACRYL Topcoat	0006680080			
PercoTop	9600 2K MS Topcoat	0006680080			
PercoTop	PUR 2K MC Topcoat CS920	0006680080			
PercoTop	Acryl 100 CS950	0006680080			
PercoTop	9675 2K HS Topcoat				0006680313
Lesonal 2	2K Topcoat Uni Mischlack		0006680083		
Sikkens	2K Autocryl Decklack		0006680083		
Spies HeckerP	ermafleet MS Decklack 630	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet MS Autolack 730	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet - Industry PUR 570	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Acryl Plus 575	0006680080			
Standex	Standocryl 2K Autolack/Neu	0006680080			
Standex	Standocryl 2K Autolack Plus	0006680080			
Standex	Standofleet Industry PUR Decklack	0006680080			
Standex	Standofleet Industry PUR Decklack	0006680080			

* stav 01/2022 aktuální tabulku naleznete na spraymax.com

High Solid = vysoko sušivý
Medium Solid = středně sušivý

! Doba použitelnosti takto naplněných sprejů se liší dle výrobce a jednotlivé řady krycího laku.



FILL CLEAN

PLNÍCÍ SYSTÉM PRO PŘEDPLNĚNÉ SPREJE

NÁVOD K OBSLUZE



FILLCLEAN SYSTEM



FillClean

plnička pneumatická

plnění jednotlivých dóz umožňuje rychlou změnu spreje / odstínu / typu barvy bez nutnosti čištění nutný přívod stlačeného vzduchu (kompresor min 8Bar),

- podkladová deska není součástí balení

obj. č. 0006990263



k dostání také:



FillClean

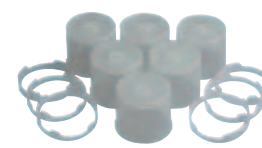
plnička manuální

plnění jednotlivých dóz mobilní, ruční plnička je použitelná na místech bez elektřiny nebo přístupu ke kompresoru bez nutnosti čištění

obj. č. 0006990249



SADA VÍČEK



číslo zboží: 0006990246
balení = 6

PODKLADOVÁ DESKA



číslo zboží: 0006990242
balení = 1

250 ml PLNÍCÍ ADAPTÉR



číslo zboží: 990014
balení = 1



1K FILLCLEAN SYSTEM
VODNÍ BÁZE



1K FILLCLEAN SYSTEM
ROZPOUŠTĚDLOVÁ BÁZE



2K FILLCLEAN SYSTEM
ROZPOUŠTĚDLOVÁ BÁZE
MEDIUM SOLID/HIGH SOLID

Další důležité pokyny pro obsluhu plničky FillClean najdete na stránkách spraymax.com, v prospektu k plničce FillClean nebo na YouTube kanálu:



POSTUP PŘI PLNĚNÍ SPREJE

1K FILLCLEAN VÍČKO



Speciální plnicí víčko pro zařízení FillClean.

1K FILL IN VÍČKO



Standardní víčko. Pro plnění pomocí zařízení Fill-Clean je zapotřebí plnicí víčko. (č. zboží: 0006990246).

2K VÍČKO



Víčko s integrovaným 2K aktivačním tlačítkem. Pro plnění pomocí zařízení FillClean je zapotřebí plnicí víčko a adaptační kroužek (součást balení) (č. zboží: 0006990246)



1 Namíchaný odstín promíchejte.



2 Plnicí podložku nasadte na vytlačovací válec tak, aby byla řádně zajištěna.



3 Okraj podložky přitlačte a pevně usadte k válci.



4 Na dózu nasadte plnicí cylinder, do něj vložte plnicí víčko FILL CLEAN.



5 Naplňte namíchaný odstín do víčka spreje. Max. po rysku na plastovém víčku.



6 Dózu s cylindrem a náplň vložte opatrně do plničky.



7 Pomocí otočného talíře zafixujte dózu tak, aby byla upevněna.



8 Zavřete dvířka plničky směrem doprava, tím spustíte plnění.



9 Po naplnění, až sjede válec - slyšitelně, vyndejte dózu a odeberte cylinder a vyndejte z něj víčko.



10 Nasadte trysku.



11 Protřepejte dózu. Zkontrolujte barevný odstín a prostříknete stříkací ventil dnem vzhůru.



12 Nasadte víčko na dózu. Plnicí podložka zůstává ve víčku a zobrazuje reálný namíchaný odstín.

PLNĚNÍ 2K DÓZ (400 ml)



0 Pro plnění 2K dózy je nutné použít plnicí víčko a adaptační kroužek (č.art. 0006990246).



1-10 Opakujte postup z bodu 1-10.



11 Nasadte trysku a adaptační kroužek.



12 Umístěte aktivační spouštěč pro 2K dózy dle obrázku.



13 Nasadte opatrně víčko na adaptační kroužek. Plnicí podložka zůstává ve víčku a zobrazuje reálný namíchaný odstín.

VIDEO

Podrobné video s postupem je k dispozici na webu SprayMax nebo kanálu Youtube:
























www.spraymax.com

PŘEHLED SORTIMENTU ZÁKLADOVÝCH SPREJŮ

č. zboží	název	odstín	obsah	1K	2K	balení	info na str.	značka
00061315 Sz	MC akrylový základový sprej	bílá	400 ml	x		6	13	
00061317 Sz	MC akrylový základový sprej	červenohnědá	400 ml	x		6	13	
00061318 Sz	MC akrylový základový sprej	šedá	400 ml	x		6	13	
0006640243	MC plnič základový antikorozní	běžová	400 ml	x		6	50	
0006640257	MC základ na plasty	transparentní	400 ml	x		6	51	
00064320412	HITCOLOR základový sprej	šedá	400 ml	x		6	17	
00064323501	Belton základový sprej univerzální	šedá	400 ml	x		6	24	
00064323502	Belton základový sprej univerzální	bílá	400 ml	x		6	24	
00064323510	Belton základový sprej univerzální	červenohnědá	400 ml	x		6	24	
0006326077	Belton základní sprej styropor	běžová	150 ml	x		6	24	
0006332601	Belton FREE základový sprej	bílá	400 ml	x		4	28	
0006323650	Belton METAL GUARD 2v1 - základový a vrchní sprej	černá	400 ml	x		6	41	
0006323651	Belton METAL GUARD 2v1 - základový a vrchní sprej	stříbrná	400 ml	x		6	41	
0006323653	Belton METAL GUARD 2v1 - základový a vrchní sprej	iron mica antracit	400 ml	x		6	41	
0006351801	2K PRO základový sprej	červenohnědá	400 ml		x	6	34	
00064288001	Racing základová plnicí barva - plnič	šedá	400 ml	x		6	54	
00064288002	Racing základová plnicí barva - plnič	červenohnědá	400 ml	x		6	54	
00064288003	Racing základová plnicí barva - plnič	bílá	400 ml	x		6	54	
00064288901	Racing základová plnicí barva - plnič	šedá	500 ml	x		6	53	
00064288058	Racing antikorozní základ	červenohnědá	400 ml	x		6	54	
0006907004	Autosprej základová plnicí barva	šedá	150 ml	x		4	64	
0006907113	Autosprej základová plnicí barva	červenohnědá	150 ml	x		4	64	
0006907115	Autosprej základ na plasty	transparentní	150 ml	x		4	65	
0006233060	Auto-K základ na hliník	světle šedá	400 ml	x		6	59	
0006680001	SM základ antikorozní 1K	červenohnědá	400 ml	x		6	113	
0006680009	SM základ na plasty 1K	transparentní	400 ml	x		6	112	
0006680032	SM Epoxy základ plnicí 2K	běžová	400 ml		x	6	116	
0006680033	SM Epoxy základ plnicí 2K	šedá	400 ml		x	6	116	
0006680034	SM Epoxy základ plnicí 2K	černá	400 ml		x	6	116	
0006680271	SM základ plnicí 1K	bílá	400 ml	x		6	115	
0006680272	SM základ plnicí 1K	šedá světlá	400 ml	x		6	115	
0006680274	SM základ plnicí 1K	šedá střední	400 ml	x		6	115	
0006680276	SM základ plnicí 1K	šedá tmavá	400 ml	x		6	115	
0006680277	SM základ plnicí 1K	černá	400 ml	x		6	115	
0006680299	SM RAPID základ epoxydový 1K	šedá	400 ml	x		6	114	
0006680420	SM UNIFILL S1 plnič univerzální základový 1K	bílá	500 ml	x		6	114	
0006680421	SM UNIFILL S2 plnič univerzální základový 1K	šedá světlá	500 ml	x		6	114	
0006680422	SM UNIFILL S4 plnič univerzální základový 1K	šedá střední	500 ml	x		6	114	
0006680423	SM UNIFILL S6 plnič univerzální základový 1K	šedá tmavá	500 ml	x		6	114	
0006680424	SM UNIFILL S7 plnič univerzální základový 1K	černá	500 ml	x		6	114	
0006684029	SM kyselý základ 2K	zelená oliva	250 ml		x	6	115	
0006684031	SM RAPID základ plnicí 2K	šedá	250 ml		x	6	116	
0006684260	SM plnič základový DTM 2K	světle šedá	250 ml	x		6	116	
0006690102	SMI 1K Allgrund sprej základový, pro všechny povrchy	bílá	400 ml	x		6	72	



















PŘEHLED SORTIMENTU BEZBARVÝCH LAKŮ



č. zboží	název	odstín	obsah	1K	2K	balení	info na str.	značka
00067001 SblI	MC akrylový bezbarvý lak lesklý	lesklý	400 ml	x		6	13	
00067003 Sblm	MC akrylový bezbarvý lak matný	matný	400 ml	x		6	13	
00064320401	HITCOLOR bezbarvý lak	lesklý	400 ml	x		6	17	
00064320402	HITCOLOR bezbarvý lak	matný	400 ml	x		6	17	
00064320617	HITCOLOR bezbarvý lak	lesklý	600 ml	x		6	17	
00064324299	Belton bezbarvý lak lesklý	lesklý	400 ml	x		6	25	
00064324298	Belton bezbarvý lak matný	matný	400 ml	x		6	25	
0006332001	Belton Free bezbarvý lak lesklý	lesklý	400 ml	x		4	29	
0006332401	Belton Free bezbarvý lak matný	matný	400 ml	x		4	29	
0006351802	2K PRO bezbarvý lak	lesklý	400 ml		x	6	34	
0006351803	2K PRO bezbarvý lak	matný	400 ml		x	6	34	
00064288017	Racing bezbarvý lak	lesklý	400 ml	x		6	55	
00064288917	Racing bezbarvý lak	lesklý	500 ml	x		6	55	
0006233256	LIQUID GUM bezbarvý lak	bezbarvý lak matný	400 ml	x		6	60	
0006907003	Autosprej bezbarvý lak	lesklý	150ml	x		4	65	
0006680050	SM Klarlack lak bezbarvý 1K	matný	400 ml	x		6	133	
0006680051	SM Klarlack lak bezbarvý 1K	lesklý	400 ml	x		6	133	
0006680061	SM KLARLACK lak bezbarvý 2K	lesklý	400 ml		x	6	134	
0006680065	SM KLARLACK lak bezbarvý 2K	matný	400 ml		x	6	134	
0006684064	SM RAPID bezbarvý lak 2K	transparentní	250 ml		x	6	134	
0006684068	SM lak bezbarvý na světlomety 2v1 2K	transparentní	250 ml		x	6	136	



PŘÍSLUŠENSTVÍ

trysky	84 - 87
stojany na spreje	88 - 90



č. zboží	barva	síla linky	foto trysky	foto vzorku
000659200117	černá/bílá (Belton) (základní hobby tryska)	3 cm		
000659200123	bílá/hnědá	3,5 cm		
 000659200125	bílá/oranžová (vhodná na plochy)	10 cm		
000659200126	bílá/černá	4 cm		
000659200128	bílá/zlatá	4,5 cm		
000659200130	bílá/modrá	4 cm		
000659200132	bílá/růžová	5 cm		
 000659200135	bílá/šedá (vhodná na popisování, nutno stříkat ze vzdálenosti cca 5 - 10 cm)	2 cm		

č. zboží	barva	síla linky	foto trysky	foto vzorku
000659200137	bílá/hnědá	4 cm		

č. zboží	barva	síla linky	foto trysky	foto vzorku
000659200156	bílá/šedá (širší průchod, vhodná na husté barvy)	4 cm		

MOŽNOST ZMĚNY SMĚRU NÁSTŘIKU

000659200154	černá / žlutá otočná	 7 cm		
	černá / žlutá otočná	 2 cm		


MOŽNOST ZMĚNY SMĚRU NÁSTŘIKU

000659200169	červená / černá otočná (vhodná na plochy)	 7 cm		
	červená / černá otočná	 2 cm		

000659200175	bílá/zlatá	3,5 cm		
--------------	------------	--------	---	---

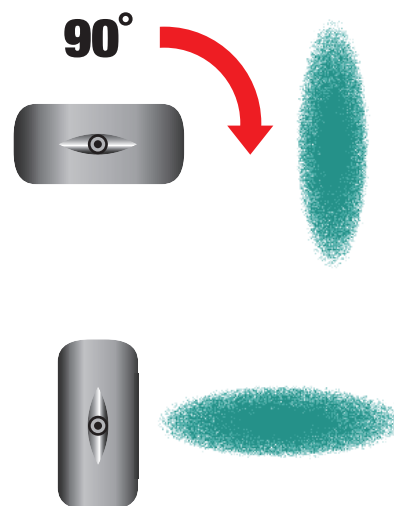
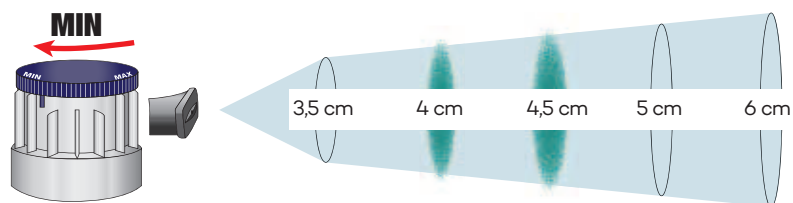
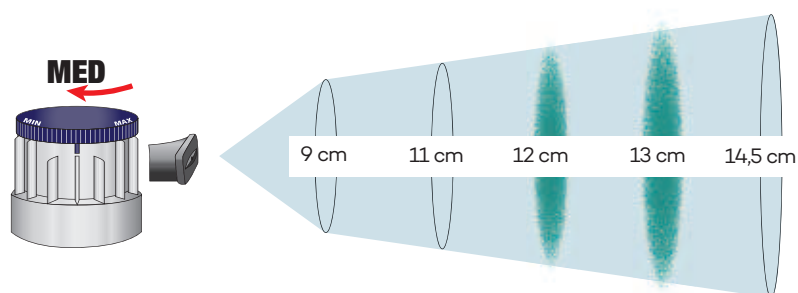
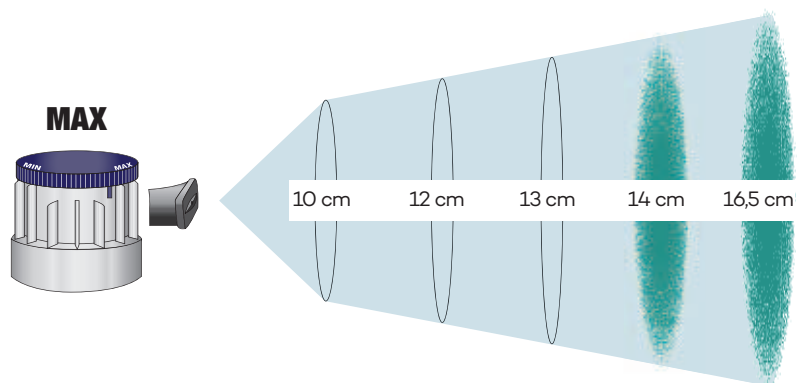
000659200188	černá/černá	4,5 cm		
--------------	-------------	--------	---	---

ROZPRAŠOVACÍ TRYSKA S VARIÁTOREM

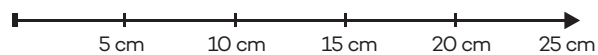
VARIABILNĚ NASTAVITELNÁ ROZPRAŠOVACÍ TRYSKA

Směr a velikost stříkaného paprsku lze optimálně, jednoduše, nekomplikovaně a rychle nastavit dle plochy, kterou je třeba opravit:

- horizontálně a vertikálně nastavitelný směr nástřiku
- plynule (od max do min) nastavitelná velikost nástřiku
- velikost nástřiku lze dodatečně ovlivnit vzdáleností od stříkaného předmětu



odstup od stříkané plochy



SADA STŘÍKACÍCH TRYSEK - VARIÁTORŮ

Stříkací tryska použitá u řady produktů SprayMax sloužící pro optimalizaci nástřiku. Variátor umožňuje plynulou změnu směru nástřiku a jeho průměr od malého po velký.

Trysku je možné použít několikrát, musí být vyčištěna čističem stříkacích pistolí.

· v balení 6 ks

č. zboží	balení
746211	1



SADA STŘÍKACÍCH TRYSEK

· pro flexibilní použití
· balení obsahuje 4 různé typy trysek
· při správném prostříknutí trysky lze použít opakovaně

· v balení 6 ks

č. zboží	balení
0006746203	1



DRŽÁK SPREJŮ UNIVERZÁLNÍ

· pro spreje 150 - 600 ml

č. zboží	balení
000602	1



PREZENTACE STOJANŮ NA SPREJE

NAJDEME PRO VÁS TO NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ PREZENTACE.
KONTAKTUJTE NÁS!



STOJAN NA SPREJE KOMPAKT

200 x 48 x 31 cm
6 polic, 36 pozic, celistvý



STOJAN NA SPREJE MALÝ

230 x 70 x 50 cm

7 polic

množství pozic dle použitých dělítek

dělítka na 400 ml = 9 pozic

dělítka na 150 ml = 10 pozic

rozebíratelný

PREZENTACE STOJANŮ NA SPREJE



TMELY A MONTÁŽNÍ LEPIDLA

tmely	92 - 94
akrylové a silikonové tmely	95 - 96
montážní lepidlo	96

TMEL UNI

- dvousložkový univerzální polyesterový tmel
- vnitřní i venkovní použití
- na tmelení středních a větších nerovností
- snadno zpracovatelný
- vynikající přilnavost
- na ocel, beton, dřevo a plasty
- pro použití v automobilovém průmyslu

dobu zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



12 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P100 – P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004798002	šedá/běžová	červené	0,2 kg (192 g + 8 g)	1
0004798005	šedá/běžová	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1
0004798020	šedá/běžová	červené	2 kg (1950 g + 50 g)	1



! Kovové podklady podléhající korozi opatřit antikorozním základem!!!



TMEL DŘEVO/JEMNÝ

- dvousložkový jemný univerzální polyesterový tmel
- vnitřní i venkovní použití
- na tmelení malých a středních nerovností
- jemná struktura zaručuje velmi lehkou zpracovatelnost
- vynikající přilnavost
- na ocel, beton, dřevo a plasty
- přetíratelný

dobu zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



12 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P150 – P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004799002	bílý	červené	0,2 kg (192 g + 8 g)	1
0004799005	bílý	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1
0004799020	bílý	červené	2 kg (1950 g + 50 g)	1



! Kovové podklady podléhající korozi opatřit antikorozním základem!!!

TMEL VLÁKNO

- dvousložkový polyesterový tmel vyztužený skelnými vlákny
- vnitřní i venkovní použití
- na tmelení zvláště velkého rozsahu nebo na přemostění slabých nebo prorezivělých míst a děr
- vysoký obsah skelného vlákna
- snadno brousitelný
- vynikající přilnavost
- na ocel, plasty, sklolaminát
- není vhodný na pozinkované a hliníkové podklady

doba zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



12 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P100 - P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004389002	zelená	červené	0,2 kg (192 g + 8 g)	1
0004389005	zelená	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1



TMEL ALU

- dvousložkový jemný polyesterový tmel s hliníkovým práškem
- vnitřní i venkovní použití
- na tmelení malých nerovností, rýh a pórů
- odolný vůči vysokým teplotám do 85 °C
- vhodný především na galvanicky pozinkované a hliníkové podklady, ocel atd.
- alu tmel neucpává brusný papír
- není nutné používat dokončovací tmel

doba zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



24 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P150 - P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004426005	šedostříbrný	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1



! Kovové podklady podléhající korozi opatřit antikorozním základem!!!

TMEL BUMPER

- dvousložkový polyesterový tmel
- vnitřní i venkovní použití
- speciálně na plastové díly (polymery, styrenové, kopolymery, polyesterové lamináty)
- k vyplnění prohlubín a rýh
- vysoce elastický
- vynikající přilnavost
- odolný vlivům ředidel, kyselému prostředí a soli

doba zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



24 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P150 - P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004998005	tmavě šedý	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1



TMEL KAROS

- dvousložkový univerzální polyesterový tmel
- na tmelení středních a větších nerovností
- snadno zpracovatelný
- vynikající přilnavost na většině povrchů
- pro použití v automobilovém průmyslu

doba zpracování: 3 - 5 min



15 - 30 min



12 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P100 – P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004898005	šedý/béžový	červené	0,5 kg (485 g + 15 g)	1



LAMINOVACÍ SOUPRAVA

- dvousložková polyesterová opravná laminovací souprava
- vynikající přilnavost na většině povrchů
- po vytvrzení vytváří tvrdý podklad, který je vhodný ke tmelení
- vytvrzená vrstva odolává vlivu vody, benzínu, oleje, maziv a krátkodobě zvýšené teplotě do 80°C
- souprava se skládá z tkaniny ze skelného vlákna, polyesterové pryskyřice a tužidla
- používá se k opravám výrazných děr v karoseriích automobilů, lodí, jachet, karavanů, atd.

doba zpracování: 3 - 5 min



35 - 45 min



24 měsíců



ruční / strojní broušení za sucha
brousit brusným papírem
(P150 – P320)



č. zboží	odstín	tužidlo	obsah tmelu + tužidla	balení
0004247002	medový	červené	0,25 kg (242 g + 8 g)	1



TUŽIDLO KE TMELŮM

- tužidlo k polyesterovému tmelu
- obsahuje speciální přísady pro homogenní propojení materiálu



č. zboží	odstín	obsah	balení
0004124662	červený	8 g	1
0004147924	červený	15 g	1
0004147926	červený	40 - 50 g	1



AKRYLOVÝ TMEL

- na bázi akrylátové disperze
- pro vnitřní i venkovní použití
- vyznačuje se vysokou elasticitou
- vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- bez rozpouštědel a silikonů
- přetíratelný
- pro těsnění a vyplňování drobných stavebních spár a prasklin
- vhodný na dřevo, kov, omítky, zdivo



vytvoření povrchové slupky
cca 10 až 15 minut při 23 °C



od -20 °C až +75 °C



č. zboží	odstín	obsah	balení
00048530310K	bílý	310 ml	20



! příslušenství - č. zboží: 0004850000 - špička na kartuše - balení 1

AKRYLOVÝ TMEL STRUKTURÁLNÍ

- na bázi akrylátové disperze
- pro vnitřní i venkovní použití
- vyznačuje se vysokou elasticitou
- odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- se zrnitou strukturou
- ideální pro opravy strukturovaných povrchů (omítky)
- vhodný pro většinu porézních materiálů



vytvoření povrchové slupky
cca 10 až 15 minut při 23 °C



od -20 °C až +75 °C



č. zboží	odstín	obsah	balení
00048540310K	bílý	310 ml	20



! příslušenství - č. zboží: 0004850000 - špička na kartuše - balení 1

SILKON-AKRYLOVÝ TMEL

- na bázi speciální akrylátové disperze
- extrémně flexibilní, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj
- voděodolný a odolný proti plísním
- neobsahuje rozpouštědla
- přetíratelný
- pro tmelení spár konstrukcí, opravy trhlin a prasklin
- vhodný na beton, dřevo, omítku, ocel, sádkarton, kov, PVC, atd.
- lze použít v sanitárních prostorách



vytvoření povrchové slupky
cca 10 až 15 minut při 23 °C



od -20 °C až +75 °C



č. zboží	odstín	obsah	balení
00048510310K	bílý	310 ml	20



! příslušenství - č. zboží: 0004850000 - špička na kartuše - balení 1

! Silikon nebo akryl? Silikon akryl!

Často kladená otázka, zda použít akryl nebo silikon. Se silikon-akrylovým tmelem nyní nabízíme produkt, který kombinuje pozitivní vlastnosti obou produktů.



SILIKONOVÝ TMEL NEUTRÁLNÍ

- na bázi silikonové pryže
- pro vnitřní i venkovní použití
- odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- nestárne a nepodléhá korozi
- vhodný na zasklívání oken, obkladačské práce
- vhodný na dřevo, beton, cihly, kámen, sklo, keramiku, kov, hliník nebo plast
- není vhodný pro PE, PP a PTFE



vytvoření povrchové slupky
cca 7 až 10 minut při 23 °C



od -40 °C až +150 °C



č. zboží	odstín	obsah	balení
0004850300K	transparentní	300 ml	20
0004850300W	bílý	300 ml	20
0004850300G	šedý	300 ml	20



! příslušenství - č. zboží: 0004850000 - špička na kartuše - balení 1

MONTÁŽNÍ LEPIDLO

- profesionální montážní lepidlo s vysokou počáteční lepicí silou
- **320 kg/m²**
- pro vnitřní i venkovní použití
- k lepení těžších předmětů bez nutnosti další fixace
- ideální pro lepení soklových lišt
- na beton, mramor, žulu, keramiku, cihly, dřevo, železo, ocel, hliník, sklo, PVC
- nevhodné k lepení PE, PP, PTFE



počáteční přilnavost 2 sek. po přiložení



od -40 °C až +90 °C



č. zboží	odstín	obsah	balení
00048520290	bílý	290 ml	20
00048520291	transparentní	290 ml	20



! příslušenství - č. zboží: 0004850000 - špička na kartuše - balení 1

! FEST drží BEST!



PROFESIONÁLNÍ OPRAVNÝ SYSTÉM VE SPREJI

PŘEHLED SORTIMENTU



SPRAY
MAX

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ!

ČÍM JE SYSTÉM SPRAY

INOVACE Z DOBRÝCH DŮVODŮ

Jako značka Peter Kwasny Group těžíme z více než 60 let vývoje a know-how na poli výroby sprejů. Před více než 20 lety, jsme vyvinuli inovativní a unikátní aerosolový systém pro profesionály. S vývojem a uvedením technologie SprayMax Vám umožňujeme zažít kompletně nový způsob dosažení nástřiku nejvyšší kvality. Optimálně se doplňující systémové produkty zajišťují spolehlivé zpracování, nejvyšší kvalitu a vysokou nákladovou efektivitu. V případě patentované dvoukomponentní technologie Vám nabízíme

originální barvu pro přímou aplikaci. Nový systém UV laků umožňuje významně zkrátit čas zpracování a tím ještě více zvyšuje efektivitu práce. Samozřejmě, vše je zpracováno na nejvyšší úrovni z hlediska technologie a standardů ochrany životního prostředí (redukce obsahu rozpouštědel a bez isokyanátů). I v budoucnosti Vám chceme nabízet nejlepší možné technologie pro co nejlepší využití výrobků vedoucí k nejlepší možné kvalitě nástřiku.

*S pozdravem
Dr. Wolfgang Kranig
vedoucí ředitel SprayMax
automotive a průmysl*



MAX

TAK UNIKÁTNÍ



TOTO VŠE NABÍZÍME

Kompletní nabídku produktů, jakož i tipy a triky
pro opravy malých poškození.

technologie	102 - 107
NOVINKA: SprayMax UV systém	108 - 109
příprava podkladu	110 - 112
základy / základové plniče	113 - 117
stříkací tmely	117
plniče	118 - 119
předplněné spreje a příslušenství pro základové a krycí laky	120 - 125
krycí laky - originální odstíny	126 - 131
bezbarvé laky a přístřikové spreje	132 - 136
příslušenství	137

SPREJE S ČERVENÝM



DVOUKOMPONENTNÍ TECHNOLOGIE

SprayMax 2K technologie kombinuje dva produkty v jednom spreji - barvu a tužidlo. Dva komponenty jsou oddělené pomocí speciální nádoby uvnitř spreje.

Po zatlačení aktivačního červeného tlačítka je uvolněno tužidlo a smícháno s obsahem dózy. SprayMax 2K produkty poskytují odolný, vysoce kvalitní výsledek srovnatelný s nástřikem stříkací pistolí.

TLAČÍTKEM

2K TECHNOLOGIE



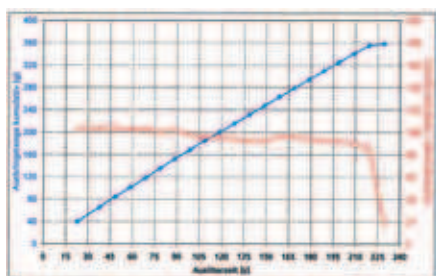
VÍCE NEŽ BARVA VE SPREJI

TLAKOVÁ KŘIVKA

Důležitou vlastností pro jednolitý nástřik je konstantní tlak v dóze během celého nástřiku.

Díky unikátní receptuře, je tlak a aplikační poměr u sprejů SprayMax konstantní od začátku nástřiku až do chvíle úplného vyprázdnění dózy. Všechny spreje SprayMax 1K a 2K poskytují rovnoměrný výdej barvy při konstantním tlaku. (viz červený graf)

Zdroj: Zpráva Fraunhoferova institutu pro průmyslovou výrobu a automatizaci (IPA) Stuttgart



např. 2K Epoxy - základový
plnič

VRSTVY



LAKOVÁNÍ

DETAILNĚ

6 BEZBARVÉ LAKY

bezbarvé a přístřikové laky

- např.: • 1K bezbarvý lak
- 2K Rapid bezbarvý lak

5 KRYCÍ LAKY

předplněné spreje a příslušenství

- např.: • FillClean® / Fill In Systémy
- 1K originální autolaky

4 PLNIČE

plniče

- např.: • 1K AC plnič
- 2K akrylový brusný plnič

3 STŘÍKACÍ TMELY

stříkací tmely

- např.: • 2K PE stříkací tmel

2 ZÁKLADOVÉ BARVY

základy / základové plniče

- např.: • 1K základový plnič - Primer Shade
- 2K Epoxy základový plnič
- 2K kyselý základ

1 KOVY/PLASTY

příprava podkladu

- např.: • 1K odstraňovač silikonu
- 1K odstraňovač silikonu na vodní bázi
- 1K základ na plasty

NOVINKA

UV-OPRAVNÝ

SYSTEM

Kdykoliv hledáte řešení pro opravy drobných poškození, nebo způsob jak extrémně zrychlit procesy opravy, UV-systém nabízí ideální řešení. Kombinace snadné aplikace, velké flexibility a ultra rychlé zpracování poskytuje vynikající výkon proti standardním opravným systémům.



procesní výhody SprayMax UV opravného systému

- rychlejší proces nástřiku, sušení, broušení, leštění
- vysoce flexibilní
- snižuje dobu potřebnou pro opravu, a tím i zvyšuje efektivitu práce a zatížení personálu

produktové výhody

- dobrá přilnavost na kovech, oceli, hliníku, sklovláknu, plastu a tmelech
- excelentní plnicí schopnost
- rychlé zpracování (1-2 minuty pod UV lampou), redukce nákladů
- připravený k použití, žádné míchání složek
- vysoká stabilita výrobku při skladování (bez přístupu světla) až po dobu 18 měsíců



UV plnič + UV čistič

POUŽITÍ

UV plnič: efektivní a vydatný UV plnič, obzvláště vhodný pro opravy nástřiku v průmyslu nebo dílně.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680019	šedoběžová	400 ml

UV čistič: čistič pro odstranění vrstev Spray-Max UV plniče po UV proschnutí.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680290	transparentní	400 ml

VÝHODY

UV plnič

- vybaven tryskou navíc
- vysoká plnicí schopnost
- ideální pro opravy drobných poškození
- použitelný jako izolační plnič
- vysoká vydatnost

UV čistič

- odstraňuje vrstvu UV plniče po UV proschnutí
- vysoká účinnost



UV bezbarvý lak lesklý

POUŽITÍ

1K UV bezbarvý lak pro rychlou a dlouhotrvající ochranu, pro opravné i nové nástřiky. Vytvrzuje použitím UV-A lamp 400 Wattů vlnové délky 320 - 400 nm.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680059	transparentní	400 ml

VÝHODY

- snadné zpracování
- rychlé schnutí
- nemění barvu podkladu
- dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům
- velmi dobrý průběh zpracování
- velmi dobrá leštitelnost



UV přístřikové ředidlo

POUŽITÍ

UV přístřikové ředidlo je speciální výrobek pro plynulý přechod mezi novým a původním nástřikem. Určeno pro kombinaci s UV bezbarvým lakem 0006680059.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680091	transparentní	400 ml

VÝHODY

- bez viditelných přechodů mezi původním a novým nástřikem
- excelentní rozpustnost
- nemění barvu podkladu
- po zaschnutí není lesklý, do lesku musí být přeleštěn

Zde naleznete přehled doporučených UV lamp:



VŠE ZÁVISÍ

NA

Oprava lakování může být takhle jednoduchá!

Prvořadým a nejdůležitějším předpokladem pro profesionální nástřik je pečlivá a kvalitní příprava podkladu. Odmaštění povrchy bez prachu jsou absolutní nutností. V této sekci najdete správné výrobky pro vaši práci.



DOBŘE PŘÍPRAVĚ



1K odstraňovač silikonu

POUŽITÍ

Bohatý na aktivní přísady, jemný čistící prostředek pro efektivní odstraňování silikonu, mastnoty, oleje, vosku, špíny, dehtu a sazí. Tento vysoce kvalitní silikonový odstraňovač má excelentní čistící a odmašťovací schopnosti a vylepšuje přilnavost následného nástřiku. Produkt je určen pro následnou aplikaci rozpouštědlových laků.

VÝHODY

- silný čistící a odmašťující účinek
- zvyšuje přilnavost
- maximální vydatnost
- hloubková penetrační schopnost u plastových dílů



stačí jeden jemný, tenký nástřik



setření suchým, čistým hadříkem

obj. č.:	odstín	obsah
0006680090	transparentní	400 ml



1K Aqua silikonový odstraňovač

POUŽITÍ

Čistící prostředek na vodní bázi, bohatý na aktivní látky se sníženým obsahem rozpouštědel. Ideální pro odstraňování silikonu, mastnoty, oleje, vosku, špíny, dehtu a sazí. Tento vysoce kvalitní produkt vylepšuje přilnavost následného nástřiku a redukuje elektrostatický efekt. Vysoké čistící a odmašťující schopnosti. Produkt je určen pro následnou aplikaci vodou ředitelných laků.

VÝHODY

- silný čistící a odmašťující efekt
- zvyšuje přilnavost
- maximální vydatnost
- snižuje elektrostatický efekt



stačí jeden jemný, tenký nástřik



setření suchým, čistým hadříkem

obj. č.:	odstín	obsah
0006680094	transparentní	400 ml



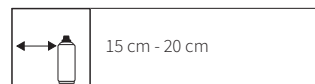
1K kontrolní sprej povrchů

POUŽITÍ

Sprej pro kontrolu nástřiku je určen na dosažení krátkodobého lesku pro porovnání zkušebního nástřiku a také pro kontrolu nerovností na broušených i nebroušených podkladech. Tip: Aplikujte sprej pro kontrolu nástřiku na vzorek povrchu opatřený základním nástřikem pro simulování krátkodobého lesku nebo simulování bezbarvého laku. Pro kontrolní účely doporučujeme použít výrobek také na opravované nástřiky vozidel.

VÝHODY

- bez zápachu
- kompletně vyprchá bez zanechání stop přibližně 60 minut po nástřiku
- poskytuje velmi dobře viditelné kontrasty



15 cm - 20 cm



stačí jeden nástřik

obj. č.:	odstín	obsah
0006680225	transparentní	400 ml



1K čistič pistolí

POUŽITÍ

Speciální čistič s vysokým podílem účinné složky pro efektivní čištění stříkacích pistolí. Lze univerzálně použít pro jednosložkové laky s obsahem rozpouštědel a jednosložkové laky ředitelné vodou, také pro nevytvrzené dvousložkové laky. Krátká a dlouhá tryska umožňuje bezzbytkové čištění stříkací pistole bez nutnosti jejího rozložení. Skvěle se hodí pro rychlé čištění trysky s variátorem.

VÝHODY

- rychlé čištění beze zbytků díky mimořádné rozpouštěcí schopnosti
- lze používat volitelně s krátkou nebo dlouhou tryskou
- možné čištění nerozložené stříkací pistole
- vyšší čistící účinek díky tlaku v nádobě s rozprašovačem



doporučené pomůcky

obj. č.:	odstín	obsah
0006680095	transparentní	400 ml



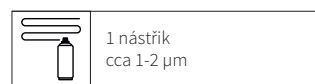
1K základ na plasty

POUŽITÍ

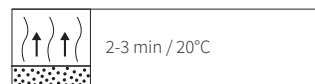
Ideální prostředek na zlepšení přilnavosti plastů pro návazné nástřiky většiny plastů (řídte se technickým listem).

VÝHODY

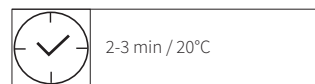
- postačí jeden lehký, tenký a stejnoměrný nástřik
- vynikající přilnavost
- velmi rychle schne
- lze přelakovat již po 10 minutách
- maximální pružnost
- vysoká vydatnost
- transparentní, s lehkou pigmentací do stříbrna



1 nástřik
cca 1-2 μm



2-3 min / 20°C



2-3 min / 20°C

obj. č.:	odstín	obsah
0006680009	transparentní	400 ml

ZÁKLADY A ZÁKLADOVÉ PLNIČE

Základový nástřik je nezbytné použít jako antikorozní ochrannou vrstvu, když stříkáte neošetřené nebo holé kovové podklady, stejně tak jako když potřebujete ošetřit povrch probroušený až na holý kov. Základové barvy také zajišťují optimální přilnavost mezi podkladem a plničem nebo vrchní barvou.



1K antikorozní základ

POUŽITÍ

Antikorozní základ s velmi dobrou přilnavostí. Vhodný na lesklé, broušené a nebroušené podklady. Není vhodný na polyesterové materiály a následný nástřik produkty na vodní bázi.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680001	červenohnědý	400 ml

VÝHODY

- vynikající ochrana proti korozi
- velmi dobrá přilnavost
- atest svařitelnosti
- lze použít před svařováním
- „odpuzuje“ rozstřík při svařování
- lze použít i na lakované povrchy



2 - 3 nástřiky
cca 10 - 15 µm



odvětrání: 3 - 5 min
přelakovatelný:
10 - 15 min / 20°C



15 - 60 min / 20°C
IR: 5-8 min



P360-P500



1K Rapid rychleschnoucí epoxidový základ

POUŽITÍ

Univerzálně použitelný 1K Rapid rychleschnoucí epoxidový základ s vynikající přilnavostí a ochranou proti korozi. Doporučuje se pro lakování dílů a opravy laků, též k opravě probroušených míst. Vhodný pro všechny kovové základy, např. ocel, ušlechtilá ocel, hliník, eloxovaný hliník, mosaz, různé umělé hmoty, GFK.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680299	šedý	400 ml

VÝHODY

- vynikající přilnavost
- výborná ochrana proti korozi
- odolný vůči vlhkosti
- dobrá struktura vrstev
- dobrá plnivost
- rychleschnoucí a brousitelný
- teplotně odolný do 95 °C
- přelakovatelný všemi běžně dostupnými laky
- možnost použití mokřý do mokřého

	2 nástřiky ca. 15 µm (TSD 30 µm)
	odvětrání: 3-5 min
	brousitelný: 20 min IR: 5-8 min
	P360-P500



1K Unifill, silnovrstvý základový plnič

POUŽITÍ

Vhodný pro vyplnění hlubokých probroušených míst. Použití přímo na ocel, galvanizovanou ocel, hliník, různé plasty.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680420	S1 bílý	500 ml
0006680421	S2 světle šedý	500 ml
0006680422	S4 středně šedý	500 ml
0006680423	S6 tmavě šedý	500 ml
0006680424	S7 černý	500 ml

VÝHODY

- umožňuje mimořádně silnou vrstvu nástřiku
- rychlé schnutí
- rychlé vytváření silné vrstvy
- vynikající ochrana proti korozi

VYLEPŠENÁ RECEPTURA

	2-3 nástřiky ca. 35 µm (TSD 150 µm max.)
	odvětrání: mezi 2 vrstvami do zmatování
	brousitelný: 45 min IR: 5-8 min
	P360-P500



1K základový sprej pro bodové opravy

POUŽITÍ

Bez zinkchromátu. Pro malé opravy, izolaci probroušených oblastí až na úroveň holého kovu. Vhodné do rohů, na hrany a lišty, použitelný přímo před aplikací vodou ředitelných barev. Není nutné používat plniče.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680018	šedý	400 ml

VÝHODY

- antikoroziní vlastnosti na všech kovových površích
- rychle přelakovatelný
- dobrá kompatibilita s vrchními barvami

	1-2 nástřiky, 3 - 5 µm (1,5 nástřiku)
	odvětrání ca. 10 - 15 min / 20°C
	v případě potřeby lehce přebrousit



1K plnicí základ - Primer Shade

POUŽITÍ

Plnicí vhodný pro úsporu nákladů při nástřiku následujícími krycími laky. Možnost volby barevného odstínu umožňuje rychlejšího dosažení kryvosti vrchního laku a zkracuje tak lakovací proces.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680278	běžový	400 ml
0006680271	bílý	400 ml
0006680272	světle šedý	400 ml
0006680274	středně šedý	400 ml
0006680276	tmavě šedý	400 ml
0006680277	černý	400 ml

VÝHODY

- excelentní přilnavost, vysoká antikorozní ochrana
- vysoká plnicí schopnost
- může být použit jako základ nebo plnicí
- přelakovatelný vodou ředitelnými i rozpouštědlovými laky
- umožňuje postup mokrý do mokrého
- plynulý průběh nástřiku, rychlé schnutí
- snadno brusitelný



1-3 nástřiky
ca. 15 µm



odvětrání: 3-5 min
přelakovatelný:
25 min / 20°C



IR: 5-8 min



P360-P500



Díky optimálnímu přizpůsobení barvy podkladu docílíme lepší kryvost a snížíme spotřebu krycího laku.



2K kyselý základ „nejlepší ve své třídě“ v antikorozní ochraně!

POUŽITÍ

Dvoukomponentní základ k rychlé izolaci probroušených míst. Přestříkání běžnými 1K a 2K akrylovými plnicí. Na tento základ nenanášet přímo krycí laky nebo 2K EP/UP základy/tmely.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680029	zelená oliva	400 ml
0006684029	zelená oliva	250 ml

VÝHODY

- nejlepší antikorozní ochrana také na hliníku
- velmi dobrá přilnavost
- rychlá doba zpracování
- rychlé schnutí



1 nástřik
ca. 10-15 µm



15-20 min / 20°C
není možno sušit
infračerveným světlem



doba zpracování po natužení:
96h / 20°C



2K Epoxy základový plnič specialista na kovy

POUŽITÍ

Pro všechny problematické povrchy, například ocel, neželezné kovy, pozinkovaný plech nebo eloxovaný hliník.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680032	běžový	400 ml
0006680033	šedý	400 ml
0006680034	černý	400 ml
0006680025	bílý	400 ml

VÝHODY

- excelentní přilnavost a antikorozi vlastnosti
- dlouhá doba zpracování po natužení, cca 4 dny/ 20 °C
- dobré izolační vlastnosti částečně i proti pronikání vody
- může být přelakován všemi běžnými lakovacími systémy, možno přešpachtlovat 2K polyesterovými materiály

	2 - 3 nástřiky je 30 µm
	odvětrání: 5-10 min přelakovatelný: 15 min - 12 h / 20°C
	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min
	doba zpracování po natužení: 96 h / 20°C



2K Rapid základový plnič Turbo!

POUŽITÍ

Univerzální rychleschnoucí dvousložkový základ pro kvalitní opravy laků. Ideální pro lakování dílů a opravy drobných poškození laků (spot-repair).

obj. č.:	odstín	obsah
0006680031	šedý	400 ml
0006684031	šedý	250 ml

VÝHODY

- neobsahuje izokyanáty, nástřik je odolný proti rozpouštědlům
- velmi dobrá brousitelnost, při 20 °C lze brousit za mokra i za sucha
- vysoká plnicí schopnost
- vynikající přilnavost, také na neošetřeném plechu, pozinkovaných podkladech a broušených starých nástřicích
- lze přelakovat všemi běžnými 1K a 2K systémy vrchních laků

	2-3 nástřiky ca. 33 µm
	odvětrání: 5 - 10 min přelakovatelný: 20 min / 20°C
	30 min / 20°C 15 min / 60°C IR: 16 min
	doba zpracování po natužení: 24 h / 20°C



2K DTM základový plnič Jednoduše univerzál!

POUŽITÍ

Může být použit přímo na neošetřený plech, jakožto i na všechny běžné plastové podklady. Rovněž může být použit metodou mokrého.

obj. č.:	odstín	obsah
0006684260	světle šedý	250 ml
0006684261	černý	250 ml

VÝHODY

- může být rychle přestříkán všemi vodou ředitelnými a konvenčními krycími laky
- rychleschnoucí
- dobrá kompatibilita s vrchními barvami
- vhodný základ pod stříkací tmel

	1 - 3 nástřiky
	odvětrání: 5 - 10 min
	IR: 2 min
	doba zpracování po natužení: 8 h / 20°C



2K KTL opravná barva

POUŽITÍ

Dvousložková základní barva pro rychlou a snadnou izolaci probroušených míst nebo jiných nedokonalostí při černém katodickém lakování ponorem. Barvou a úrovní lesku odpovídá běžným typům KTL, jako je BASF Cathoguard 570 a 580.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680028	černý	400 ml
0006684028	černý	250 ml

VÝHODY

- velmi dobrá přilnavost k černé KTL
- velmi jemné rozprášení s minimálním přestříkem
- tepelně odolný (200° / 25 min)
- lze přelakovat i práškovými barvami
- pro dodatečnou úpravu čerstvého lakování
- ponorem bez mezibroušení
- lak KTL starší než tři dny je nutné obrousit



2 nástřiky
ca. 20 µm



odvětrání: 5 min / 20 °C
odstup mezi vrstvami



4 min / 20 °C
17 min / 20 °C



doba zpracování po natužení:
14 h / 20 °C

STŘÍKACÍ TMELY



1K stříkací tmel

POUŽITÍ

Stříkací tmel se používá v první řadě k vyrovnání malých prohlubenin, zbytkových nerovností po tmelení, stop po broušení a zvlnění. Díky vynikající plnivosti lze nanášet velké vrstvy v několika málo nástřicích. Stříkací tmel má vynikající přilnavost.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680016	šedý	400 ml

VÝHODY

- vysoká plnivost
- rychlé schnutí a brousetelnost
- dobrá přilnavost k podkladu



2 nástřiky
ca. 40-45 µm



odvětrání: 5 min
(podle počtu nástřiků)



30 min / 20 °C



P240-P320

PLNIČE

Vše vybroušeno do hladka!

Plnič se používá pro nanesení brousitelné vrstvy na podklad, aby bylo dosaženo dokonale hladkého povrchu vhodného pro nástřik vrchními laky.





1K AC plnič

POUŽITÍ

Akrylový plnič s dobrou stabilitou, rychlým schnutím a excelentní brousitelností za sucha. Ideální pro bodové opravy. Může být použit na ocel, galvanizovanou ocel, hliník a různé druhy plastů.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680280	světle šedý	400 ml
0006680282	středně šedý	400 ml
0006680281	tmavě šedý	400 ml

VÝHODY

- excelentní plnicí vlastnosti
- excelentní brousitelnost za sucha
- může být přestříkán všemi běžnými 1K základovými a 2K krycími systémy laků, obzvláště na vodní bázi



2 - 3 vrstvy,
ca. 20 µm



odvětrání: 5 min
přelakovatelný:
10 - 15 min / 20°C



15 min / 20°C,
IR: 5-8 min



P360-P500



2K akrylový brusný plnič

POUŽITÍ

Profesionální rychleschnoucí plnič s excelentní plnicí schopností. Vynikající průběh nástřiku a velmi efektivní izolace starých nástřiků. Jako základ pod tento plnič použijte např.: 2K kyselý základ nebo plnicí základ.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680036	šedý	400 ml
0006684036	šedý	250 ml

VÝHODY

- vhodný pro vytváření silných vrstev s dobrou plnicí schopností
- velmi dobře a snadno brousitelný
- rychleschnoucí, ideální pro sušení pod infračerveným světlem
- může být přestříkán všemi běžnými 1K základovými a 2K krycími systémy laků, obzvláště na vodní bázi



2 - 3 vrstvy,
ca. 20 µm



odvětrání: 5 min
přelakovatelný:
10 - 15 min / 20°C



3 - 4 h / 20°C,
IR: 25 min



doba použitelnosti:
24 h / 20°C



1K kontrolní černá

POUŽITÍ

Ke kontrole brousících prací všeho druhu. Pro zlepšení účinnosti procesu broušení a výsledku lakování.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680100	černý	400 ml

VÝHODY

- jemná, homogenní vrstva
- extrémně rychlá doba schnutí
- po cca 1 minutě možnost broušení za sucha i za mokra



1 slabý nástřik



brousitelný po cca 1 min



P360-P500

PŘED- PLNĚNÉ

S našimi plničkami a předplněnými spreji může být váš krycí lak připraven k nástřiku s jistotou a bez komplikací.



SPREJE

A PŘÍSLUŠENSTVÍ

FillClean plnička sprejů

POUŽITÍ

FillClean plnička sprejů pro předplněné spreje FillClean jak rozpouštědlové, tak i pro vodou ředitelné krycí laky pro automotive.

součást dodávky

FillClean plnička

FillClean plnicí cylindr

upevňovací šrouby

- podkladová deska není součástí balení

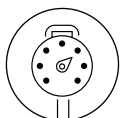
VÝHODY

- snadná obsluha
- bez čištění a bez odpadu, plnění přes speciální víčko
- neohrožuje zdraví ani pokožku
- šetří prostor a zjednodušuje práci
- v souladu s nařízením VOC
- spolehlivá a snadná údržba
- barva viditelná na víčku naplněného spreje
- umožňuje naplnit jakýkoliv barevný odstín

DŮLEŽITÉ

Na plniče FillClean došlo k významnému technickému vylepšení. Požadovaný odstín barvy je plněn pomocí plnicího disku, který je součástí víčka sprejů FillClean. Plnička FillClean je vybavena bezpečnostní pojistkou proti plnění bez plnicího disku.

Další důležité pokyny pro obsluhu plničky FillClean najdete na stránkách spraymax.com, v prospektu k plniče FillClean nebo na YouTube kanálu:

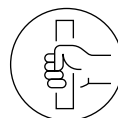


FillClean plnička pneumatická

- plnění jednotlivých dóz
- umožňuje rychlou změnu spreje / odstínu / typu barvy
- bez nutnosti čištění
- nutný přívod stlačeného vzduchu (kompresor min 8Bar)
- podkladová deska není součástí balení
- obj. č. 0006990263



k dostání také:



FillClean plnička manuální

- plnění jednotlivých dóz
- mobilní, ruční plnička je použitelná na místech bez elektřiny nebo přístupu ke kompresoru
- bez nutnosti čištění
- obj. č. 0006990249

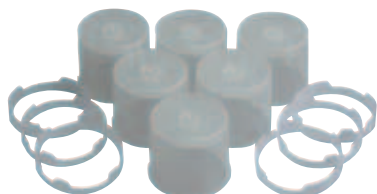


FillClean sada víček

POUŽITÍ

Sada víček FillClean umožňuje plnění nádobek SprayMax / Fill In 1K a 2K bez nutnosti čištění.

obj. č.:	balení
0006990246	6 ks



1K FillClean víčko
Speciální víčko nádoby, je současně plnicí víčko včetně plnicího disku pro zařízení FillClean®.



1K Fill In víčko
Standardní – víčko nádoby, k plnění zařízením Fill-Clean® je dodatečně zapotřebí plnicí víčko (sada 6 kusů, obj. č.: 990 246).



2K víčko
Víčko nádoby s integrovaným aktivačním tlačítkem 2K, k plnění zařízením FillClean® je dodatečně zapotřebí plnicí víčko a adaptérový kroužek (sada 6 kusů, obj. č.: 990 246).

FillClean plnicí adaptér 250 ml

POUŽITÍ

Plnicí adaptér FillClean se používá při plnění nádobek 250 ml a slouží k vyrovnání rozdílu velikosti sprejů.

obj. č.:	balení
990014	1 ks

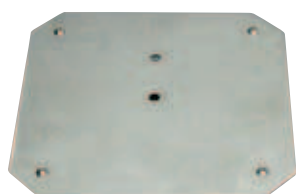


FillClean podkladová deska

POUŽITÍ

Hliníková stabilizační deska plničky FillClean umožňuje vyšší stabilitu plnicího zařízení a perfektní vedení hadice na stlačený vzduch bez zalomení. Dodávka včetně příslušných otvorů, 4 pryžových patek, krátkého upevňovacího šroubu pro plnicí zařízení FillClean.

obj. č.:	balení
0006990242	1 ks





1K FillClean pro vodu ředitelné krycí laky

Pro plnění požadovaných odstínů vodu ředitelných 1K krycích laků. Sprej je přizpůsoben pro plnění odstínů a značek barev od různých výrobců (dle tabulky níže). Naplněním získáte 1k sprej naplněný 1k vodou ředitelným krycím lakem připraveným k použití. Nejlepší výsledek nástřiku garantován.

1K FILLCLEAN / FILL IN PRO 1K VODOU ŘEDITELNÉ KRYCÍ LAKY*

Obj. č.: pro FillClean provedení

1K FILL CLEAN - součástí spreje je speciální plnicí víčko, pro plničku Fill Clean - bez nutnosti čištění

výrobce	produktová řada	série A	série B	série C	série D	série E	označení výrobce
De Beer	Serie 900 Waterbase			000682077 000680077			
Cromax	Cromax Pro Wasserbasislack					000682355 000680355	
Glasurit	Reihe 90			000682077 000680077			
Helios	Mobihel Hydro	000682075 000680075					
Lechler	Hydrofan				000682078 000680078		
Lesonal	Basecode WB GT						961503
MaxMeyer	AquaMax				000682078 000680078		
MIPA	WBC	000682075 000680075					
Nexa Autocolor	Aquabase				000682078 000680078		
Octoral	Oktobase Eco Plus			000682077 000680077			
PPG	Envirobase				000682078 000680078		
RM	Onyx HD			000682077 000680077			
Sherwin-Williams	Ultra 9K			000682077 000680077			
Sikkens	Autowave MM 2.0		000682076 000680076				
Spies Hecker	Permahyd Basislack Serie 280/285	000682075 000680075					
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec 480					000682355 000680355	
Standex	Standohyd Basecoat	000682075 000680075					
Standex	Standoblue					000682355 000680355	
Syrox	Waterborne Basecoat					000682355 000680355	

* stav 01/2022 aktuální tabulku naleznete na www.spraymax.com



1K FillClean pro rozpouštědlové krycí laky

Pro plnění požadovaných barev a odstínů rozpouštědlových 1K krycích laků, značek nabízených výrobcí dle tabulky níže. Výsledným produktem je 1K naplněný sprej rozpouštědlovým krycím lakem připraveným k použití.

1K FILLCLEAN / FILL IN PRO 1K ROZPOUŠTĚDLOVÉ KRYCÍ LAKY*

Obj. č.: pro FillClean provedení

1K FILL CLEAN - součástí spreje je speciální plnicí víčko, pro plničku Fill Clean - bez nutnosti čištění

výrobce	produktová řada	série A	
Axalta	Percotop KH Alkyd Binder CS991		000682071 000680071
Axalta	Percotop NKL Binder CS990		000682071 000680071
Axalta	Percotop 1K Acrylic Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line Alkyd Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line NC Topcoat		000682071 000680071
Cromax	Imron Fleet Line 1K Acryl Topcoat		000682071 000680071
Spies HeckerV	orlack 293/295	000682071 000680071	
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Alkyd 530		000682071 000680071
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Nitro 520		000682071 000680071
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Acryl 525		000682071 000680071
Standex	Basiclack	000682071 000680071	
Standex	Standofleet - Industry Binder KH 711		000682071 000680071
Standex	Standofleet - Industry Binder NKL 713		000682071 000680071
Standex	Standofleet - Industry Acryl 717		000682071 000680071
Universal	für alle anderen lösemittelhaltigen Lacksystem		000682071 000680071

* stav 01/2022 aktuální tabulku naleznete na www.spraymax.com



2K Fill In pro 2K rozpouštědlové krycí laky

Pro plnění požadovaných barev a odstínů rozpouštědlových 2K krycích laků, značek nabízených výrobcí dle tabulky níže. Výsledným produktem je 2K naplněný sprej rozpouštědlovým krycím lakem nejvyšší kvality připraveným k použití. Pro plnění plničkou FillClean je třeba použít víčko ze sady obj. č.: 990 246. Doba použitelnosti takto naplněných sprejů se liší dle výrobce a jednotlivé řady krycího laku.

Kompatibilní FillClean/Fill In předplněné spreje byly vybrány a optimalizovány na základě spolupráce firmy Kwasny a jednotlivých výrobců krycích barev. Aktuální přehled naleznete na spraymax.com.

2K FILL IN PRO 2K ROZPOUŠTĚDLOVÉ KRYCÍ LAKY*

výrobce	produktová řada	série E	série G	série G 250 ml	série H	série I	série M	označení výrobce
High Solid								
Axalta	Percotop 9700 2K HS Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite 3.5 VOC Topcoat		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite Heavy		0006680086	0006684086				
Cromax	Imron Fleet Line Industry 2K HS Topcoat		0006680086	0006684086				
Glasurit	2K CV Topcoat Reihe 58, 68							958510
Glasurit	HS Decklacke Reihe 22						0006680312	
Lesonal	HS 420							961502
Lesonal	CT Super Thane 2K S2000 Topcoat				0006680088			
MaxMayer	UHS Duralit Extra Series 110, Series 150	0006680084						
Nexa Autocolor	P471, P472 2K - HS+Unidecklacke	0006680084						
Nexa Autocolor	P494, P498 Turbo Plus EHS 2K Acryl Decklacke	0006680084						
PPG	PPG Defleat 2 K UHS Decklacke		0006680086	0006684086				
RM	UNO HD						0006680312	
Selemix	Selemix 7-53X PUR Direct					0006680089		
Spies HeckerP	ermasolid HS Autolack 275		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet HS Decklackserie 670		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet HS Vario Decklackserie 675		0006680086	0006684086				
Spies HeckerP	ermafleet Industrie 2K HS Decklacke HS580		0006680086	0006684086				
StandexS	Standocryl 2K Autolack		0006680086	0006684086				
Standex	Standocryl VOC Autolack		0006680086	0006684086				
StandexS	Standofleet 2K-HS Decklackserie		0006680086	0006684086				
StandexS	Standofleet Industry 2K HS Decklack		0006680086	0006684086				

výrobce	produktová řada	série A	série B	série K	série N
Medium Solid					
Cromax	Imron 2K PUR Topcoat	0006680080			
Cromax	Imron Fleet Line 2K ACRYL Topcoat	0006680080			
PercoTop	9600 2K MS Topcoat	0006680080			
PercoTop	PUR 2K MC Topcoat CS920	0006680080			
PercoTop	Acryl 100 CS950	0006680080			
PercoTop	9675 2K HS Topcoat				0006680313
Lesonal 2	2K Topcoat Uni Mischlack		0006680083		
Sikkens	2K Autocryl Decklack		0006680083		
Spies HeckerP	ermafleet MS Decklack 630	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet MS Autolack 730	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet - Industry PUR 570	0006680080			
Spies HeckerP	ermafleet - Industry Acryl Plus 575	0006680080			
Standex	Standocryl 2K Autolack/Neu	0006680080			
Standex	Standocryl 2K Autolack Plus	0006680080			
Standex	Standofleet Industry PUR Decklack	0006680080			
Standex	Standofleet Industry PUR Decklack	0006680080			

* stav 01/2022 aktuální tabulku naleznete na spraymax.com

High Solid = vysoko sušivý

Medium Solid = středně sušivý

KRYCÍ LAKY



1K originální automotive krycí laky

POUŽITÍ

Pro perfektní shodu barevného odstínu při opravě nástřiku. Originální OEM (automotive) krycí laky v dokonalém souladu s odpovídajícím kódem barvy výrobců automobilů. Připravte podklad a proveďte nástřik krycím lakem. Po aplikaci OEM krycího laku v originálním odstínu proveďte nástřik SprayMax 1K nebo lépe 2K bezbarvým lakem.

VÝHODY

- 1 komponentní vrchní krycí lak pro dvouvrstvé lakování (vrchní krycí lak přestříkejte bezbarvým lakem)
- dokonalá shoda barevných odstínů
- excelentní přilnavost k podkladu
- vysoká kryvost
- bezpečná aplikace



2 - 3 nástřiky
ca. 20 µm



odvětrání:
5 min / 20°C



15 min / 20°C



přestříkat bezbarvým lakem

TIP

Originální barvy pro automotiv mohou být také dobrým řešením pro nástřik nových autodílů.



B M W

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
303	cosmosschwarz	0006687501
354	titansilber met	0006687503
475	black saphier met.	0006687504

F O R D

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
5	frozen white	0006687301
5SP	polarsilber	0006687302
7VTA	frozen white	0006687301
B3	diamond white	0006687304
FBP	diamond white	0006687304
JHAC	panther black	0006687305

M E R C E D E S

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
147	arktikweiss	0006687401
189	smaragdschwarz	0006687402
197	obsidianschwarz	0006687403
744	brillantsilber	0006687404

O P E L

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
147	starsilber II met.	0006687204
82L	starsilber II met.	0006687204
82U	starsilber II met.	0006687204
83U	starsilber II met.	0006687204
200	schwarz	0006687205
359	dschungelgruen	0006687207
46L	dschungelgruen	0006687207
46U	dschungelgruen	0006687207
80L	schwarz	0006687205

S K O D A

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
4K	bezova capuccino	0006687903
9153	seda anthracite	0006687904
9202	bezova capuccino	0006687903
9J	seda anthracite	0006687904
LF8H	bezova capuccino	0006687903
LF8J	seda anthracite	0006687904

V W / A U D I

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
L041	schwarz	0006687001
L902	grauweiss	0006687002
L90E	alpinweiss	0006687003
LA7W	reflexsilber	0006687004
LB5N	indigoblau	0006687005
LB7Z	satinsilber	0006687006
LB9A	candyweiss	0006687007
LC9Z	black magic	0006687011
LD6D	pistazie	0006687013
LE7Y	diamantsilber	0006687014
LP3G	flashrot	0006687016
LW5Z	jazzblue perl	0006687017
LY3D	tornadorot	0006687018
LY7W	silbersee met.	0006687021
LY9B	brillantschwarz	0006687022



1K originální krycí laky automotive

POUŽITÍ

Pro vysoce kvalitní lesklý vrchní náštřík a bodové opravy na automobilech a motocyklech.

VÝHODY

- vysoká vydatnost
- excelentní kryvost díky vysokému obsahu pevných částic
- rychleschnoucí
- velmi dobrá plynulost náštříku
- vysoký lesk a velmi dobrá leštitelnost



aplikace ve 2 - 3 vrstvách (10 µm)



dobu odvětrání:
1 - 5 min / 20 °C



3 h / 20 °C
30 min / 60 °C
IR cca 5 - 8 min

DAF

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
0527076	gris chassis	0006680205

IVECO

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
IC105	oxydrouge	0006680136
IC194	blanc	0006680192
IC334	blanc	0006680138
IC444	grigio telai e	0006680209

MERCEDES

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
7350	novagrau	0006680107
9147	arktikweiss	0006680135
DB7350	novagrau	0006680207

PEUGEOT

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
EWP	blanc	0006680172
	vert cataphorese	0006680176
	beige cataphorese	0006680183
	gris cataphorese	0006680212

RENAULT

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
00389	weiss	0006680120
01708	rot premium	0006680124
01733	rot	0006680125
02606	schwarz	0006680127
03650	grau	0006680123
09350	blanc ekla	0006680218
389	blanc	0006680173

SCANIA

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
1346692	sub grey 95	0006680206

VOLVO

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
1042	seawolf blue	0006680208
1103	blanc	0006680194
1704	silver	0006680216
1717	grey	0006680214

TIP

Rychlá a jednoduchá řešení oprav jsou obzvláště důležitá pro nákladní vozidla. Opravy laku pomocí spreje jsou pro tento účel naprosto ideální!





1K RAL krycí laky

POUŽITÍ

Pro vysoce kvalitní lesklý vrchní nástřik a bodové opravy na automobilech a motocyklech.

VÝHODY

- vysoká odolnost
- excelentní kryvost díky vysokému obsahu pevných částic
- rychleschnoucí
- velmi dobrá plynulost nástřiku
- vysoký lesk a velmi dobrá leštitelnost



aplikace ve 2 - 3 vrstvách (10 µm)



dobu odvětrání:
1 - 5 min / 20 °C



3 h / 20 °C
30 min / 60 °C
IR cca 5 - 8 min

RAL

odstín	název odstínu	Art.-Nr.:	stupeň lesku
RAL 3000	ohnivě červená	0006680116	lesklý
RAL 9005	černá	0006680101	lesklý
RAL 9005	černá	0006680102	pololesklý
RAL 9005	černá	0006680103	matný
RAL 9006	bílý hliník	0006680115	lesklý
RAL 9010	bílá	0006680109	lesklý
RAL 9010	bílá	0006680110	pololesklý
RAL 9016	dopravní bílá	0006680114	lesklý

FIREMNÍ ODSTÍNY

odstín	název odstínu	Art.-Nr.:	
EDF	bleu	0006680131	Électricité de France
TP/DDE	orange	0006680130	Direction Département de l'équipement



1K sprej na disky kol

POUŽITÍ

Sprej na disky kol odolný vůči vnějším vlivům s vysokou vydatností pro nové i již použité disky.

VÝHODY

- jednoduché zpracování, které šetří čas
- rychlé schnutí
- odolný vůči úderům kamínků, posypové soli či brzdovému prachu



aplikace ve 2 - 3 vrstvách (10 µm)



dobu odvětrání:
5 min / 20 °C



3 h / 20 °C

obj. č.:	odstín	obsah
0006680040	stříbrný	400 ml

KRYCÍ LAKY NA PLASTY



1K krycí lak na plasty v originálních odstínech

POUŽITÍ

Speciální výrobek k optimálnímu přelakování plastových částí krycím lakem v příslušném originálním odstínu výrobce. Plochu určenou k nástřiku je bezpodmínečně nutné nejprve ošetřit 1K SprayMax základem na plasty.

VÝHODY

- vysoká pružnost
- barevná shoda odstínu
- jednoduchá aplikace
- rychleschnoucí
- vysoká kryvost a odolnost proti otěru



2 - 3 nástřiky
ca. 10 µm



odvětrání:
5 min / 20°C



12 h / 20°C
60 min / 50°C
IR ca. 5-8 min

B M W

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
	hellgrau matt	0006680020
	dunkelgrau matt	0006680021

C I T R O E N

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
FXX	noir	0006680145

M E R C E D E S

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
7167	tiefdunkelgrau matt	0006680022

P E U G E O T

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
FTE	gris	0006680170
FXT	noir	0006680171
FZL	gris ouragan	0006680144
FZL	gris fonce	0006680150
HVV	gris lion	0006680182

R E N A U L T

kód barvy	název odstínu	obj. č.:
71	rouge pompier	0006680190
20509	noir	0006680154
205110	gris métal	0006680185
205152	noir grand brill	0006680210
20521	gris	0006680142
205229	gris alu.	0006680175
20523	gris	0006680143
20523	gris fonce v2	0006680213
205301	pierre a fusil met.	0006680157
205318	anthrac. mét	0006680189
205338	chrome sat.	0006680196
20550	gris	0006680151
20588	gris métal	0006680184
612	gris	0006680139
619	gris	0006680140
642	gris	0006680141
KNG	gris cassiopee	0006680155
	pierre a fusil	0006680149
	gris anthracite	0006680156
	carbone moyen	0006680174



1K DTP barva na plasty

POUŽITÍ

Produkt určený pro rychlé a pohodlné stříkání plastových povrchů. K dispozici ve třech nejoblíbenějších odstínech. Lze aplikovat přímo na všechny plastové podklady, bez nutnosti použití základu na plasty. Ideální doplněk k systémovým strukturálním sprejům.

obj. č.:	odstín	obsah
000680044	šedá tmavá	400 ml
000680045	antracitová tmavá	400 ml
000680046	černá	400 ml

VÝHODY

- k dispozici ve třech nejoblíbenějších odstínech
- velmi dobrá přilnavost
- rychlé schnutí



2 - 3 nástřiky
ca. 10 µm



odvětrání mezi vrstvami:
5-10 min / 20°C



suchý proti prachu:
15 min / 20°C
IR ca. 35 min



NOVINKA 1K DTP strukturovací barva „přímo na plast“

POUŽITÍ

Speciální produkt pro imitaci textury plastových povrchů v automobilovém průmyslu. Vhodný zejména pro plastové nárazníky, ozdobné lišty a různé plastové díly. Rychlé zpracování, strukturovací barva může být použita přímo na plastový povrch bez nutnosti použití základu na plasty.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680224	černá jemná	400 ml
0006680226	šedá jemná	400 ml

VÝHODY

- může být dosaženo různých druhů struktury
- snadné použití
- velmi rychlé schnutí
- excelentní přilnavost
- může být přelakován všemi běžnými 1K a 2K krycími laky



2 - 3 nástřiky



odvětrání mezi vrstvami:
5 - 10 min



suchý proti prachu: 16 min
suchý na dotek: 30 min
proschlý: ca. 24 h



1K strukturální sprej

POUŽITÍ

Speciální výrobek k napodobení struktury plastů používaných u automobilů, zejména na plastové nárazníky (bumper). K dodání různé stupně struktury.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680012	transparentní střední	400 ml
0006680013	transparentní hrubý	400 ml
0006680180	černý střední	400 ml
0006680221	šedý střední	400 ml

VÝHODY

- možnost výběru struktury
- jednoduchá aplikace
- velmi rychle schne
- lze přelakovat všemi běžnými 1K a 2K krycími laky
- lze použít v kombinaci s 1K DTP barvou na plasty



2 - 3 nástřiky



odvětrání:
1 - 5 min / 20°C



24 h / 20°C

BEZBARVÉ A

**Pro optimální ochranu
a vysoký lesk.**

Pro dlouhotrvající lesk je nutné bezpodmínečně
dodržet specifikace dle technického listu.
Síla vrstvy, stejně jako čas schnutí a čas potřebný
k odvětrání, jsou zde rozhodující.



LAKY

PŘÍSTŘÍKOVÉ SPREJE



1K bezbarvý lak

POUŽITÍ

Pro rychlý nástřik a dlouhodobou ochranu opravených a nových nástřiků vrchní barvou na automobilech a motocyklech.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680050	matný 10+/-2 stupeň lesku při 85° měřicího úhlu	400 ml
0006680051	lesklý 78+/-4 stupeň lesku při 20° měřicího úhlu	400ml

VÝHODY

- rychleschnoucí
- bez žloutnutí
- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům
- velmi dobrý průběh nástřiku
- velmi dobrá leštitelnost



2 - 3 vrstvy
cca 15 µm



doba odvětrání:
(680 050): 5 - 10 min / 20°C
(680 051): 3 - 5 min / 20°C



suchý proti prachu: 10 min
suchý na dotek (680 050): 20 min
suchý na dotek (680 051): 25 min



NOVINKA 1K bezbarvý lak vysoce lesklý

POUŽITÍ

Pro rychlý nástřik a dlouhodobou ochranu opraveného a nového nástřiku. Díky dobré elasticitě nástřiku, je možné jej doporučit na měkké, flexibilní součástky jako jsou plastové díly.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680054	vysoce lesklý 87+/-4 stupeň lesku při 20° měřicího úhlu	400 ml

VÝHODY

- velmi vysoká úroveň lesku
- bez žloutnutí
- velmi dobrá odolnost povětrnostním vlivům a excelentní UV ochrana
- velmi dobrý průběh nástřiku
- velmi dobrá leštitelnost



2 - 3 vrstvy
cca 15 µm



suchý proti prachu: 5 min
suchý na dotek: 40 min
leštitelný: po 24 hod



Po nástřiku otočte dózu dnem vzhůru a stiskněte ventil dokud nebude vycházet pouze hnací plyn.



2K bezbarvý lak Ten nejprodávanější!

POUŽITÍ

Bezbarvý lak s vysokou odolností vůči chemikáliím, benzínu a povětrnostním vlivům. Poskytuje vysoce kvalitní a dlouhodobou ochranu opravovaného nástřiku a nového nástřiku na automobilech a motocyklech.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680065	matný 16+/-2 stupeň lesku při 85° měřicího úhlu	400 ml
0006680067	polomatný 36+/-2 stupeň lesku při 60° měřicího úhlu	400ml
0006680061	lesklý 88+/-4 stupeň lesku při 20° měřicího úhlu	400 ml

VÝHODY

- maximální ochrana proti poškrábání
- snadný nástřik
- dlouhotrvající vysoký lesk
- velmi dobrá leštiteľnost
- žádné barevné odchylky
- vynikající hladkost finálního povrchu
- vhodné pro lakování při vyšších okolních teplotách
- ideální pro velké plochy

	1 - 2 vrstvy cca 30 µm
	doba odvětrání: 10 - 15 min / 20°C
	12 h / 20°C 40 min / 60°C
	trvanlivost po aktivaci: 48 h / 20°C



2K rapid bezbarvý lak Ten nejrychlejší!

POUŽITÍ

Bezbarvý lak s velmi krátkou dobou schnutí a velmi vysokou odolností proti chemikáliím, benzínu a povětrnostním vlivům. Zajišťující dlouhodobou ochranu opravovaného nástřiku a nového nástřiku na automobilech a motocyklech. Ideálně vhodné pro bodové opravy.

obj. č.:	odstín	obsah
0006684064	lesklý 90+/-4 stupeň lesku při 20° měřicího úhlu	250 ml

VÝHODY

- velmi rychlá doba schnutí
- snadný nástřik
- dlouhotrvající vysoký lesk
- maximální odolnost vůči oděru a poškrábání
- žádné barevné odchylky
- vynikající hladkost finálního povrchu
- velmi dobrá leštiteľnost
- vhodné pro práci při nižších teplotách

	2 vrstvy cca 15 - 20 µm
	doba odvětrání: 5 min / 20°C
	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 15 min
	trvanlivost po aktivaci: 14 h / 20°C

	lesk					polomat	mat	
	1K bezbarvý lak 680 054	1K bezbarvý lak 680 051	2K bezbarvý lak 680 061	2K Rapid bezbarvý lak 684 064	UV bezbarvý lak 680 059	2K bezbarvý lak 680 067	1K bezbarvý lak 680 050	2K bezbarvý lak 680 065
stupeň lesku	87 +/-4*1)	78 +/-4*1)	88 +/-4*1)	90 +/-4*1)	89 +/-4*1)	36 +/-2*2)	10 +/-2*3)	16 +/-2*3)
síla vrstvy	ca. 40 - 60 µm	ca. 30 - 40 µm	ca. 40 µm	ca. 15 - 20 µm	ca. 40 - 50 µm	ca. 40 µm	ca. 30 - 40 µm	ca. 40 µm
počet nástřiků	ca. 2 - 3	ca. 2 - 3	ca. 1 - 2	ca. 2	ca. 1 - 2	ca. 1 - 2	ca. 2 - 3	ca. 1 - 2
schnutí	suchý proti prachu: ca. 5 min. suchý na dotek: ca. 40 min. proschlý: ca. 24 h.	suchý proti prachu: ca. 10 min. suchý na dotek: ca. 20 min. proschlý: ca. 12 h.	suchý proti prachu: ca. 12 min. suchý na dotek: ca. 80 min. proschlý: ca. 24 h.	suchý proti prachu: ca. 7 min. suchý na dotek: ca. 1 h. proschlý: ca. 8-9 h.	suchý pomocí UV lampy (vzdálenost 15 - 20 cm): 2 - 4 min suchý pomocí UV lampy LED: 2 min	suchý proti prachu: ca. 12 h. suchý na dotek: ca. 80 min.	suchý proti prachu: ca. 10 min. suchý na dotek: ca. 20 min.	suchý proti prachu: ca. 10 min. suchý na dotek: ca. 80 min.
schnutí IR	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce	IR možné, řiďte se pokyny výrobce

*1) stupeň lesku při 20° měřicího úhlu

*2) stupeň lesku při 60° měřicího úhlu

*3) stupeň lesku při 85° měřicího úhlu



1K přístříkový lak

POUŽITÍ

Přístříkový lak je speciální výrobek pro plynulý přechod mezi původním lakem a novým nástřikem 1K/2K bezbarvým lakem stejně jako 2K krycími laky s velmi dobrou ředící schopností. Přístříkový lak se aplikuje ihned po nástřiku bezbarvého laku/krycího laku.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680092	transparentní	400 ml

VÝHODY

- pro plynulé přechody mezi starým a novým nástřikem
- dobrá rozpouštěcí schopnost
- žádné barevné odchytky
- lesklý po zaschnutí
- bez potřeby leštit, dobré výsledky nástřiku



1-2 tenké nástřiky na okraj přechodu



1K přístříkové ředidlo

POUŽITÍ

Přístříkové ředidlo je speciální produkt pro plynulý přechod barev v oblasti styku starého a nového nástřiku. Vhodné pro 1K/2K bezbarvé laky stejně jako pro 2K krycí laky s vynikající ředící schopností. Přístříkové ředidlo se používá ihned po aplikaci bezbarvého laku/vrchní barvy.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680093	transparentní	400 ml

VÝHODY

- pro plynulé přechody mezi novým a starým nástřikem
- znamenité rozpouštěcí schopnosti
- žádné barevné odchytky
- matný po zaschnutí, musí být vyleštěn
- speciálně pro leštění
- rozlešitelný bez okrajů



1-2 tenké nástřiky na okraj přechodu



1K finální kontrolní sprej

POUŽITÍ

Finální kontrolní sprej umožňuje ideální ověření výsledků leštění při dokončovacích pracích u lakování. Odstraňuje zbytky vosků a olejů při leštění a zvýrazňuje škrábance a chyby při leštění.

obj. č.:	odstín	obsah
0006680099	transparentní	400 ml

VÝHODY

- odstraňuje zbytky vosků a olejů po leštění
- zvýrazňuje škrábance a další nedostatky
- snadné a rychlé zpracování
- šetří čas



1-2 tenké nástřiky



2K 2v1 bezbarvý lak na opravu světlometů

POUŽITÍ

Speciální bezbarvý lak je ochranný nástřik pro polykarbonátové kryty světlometů, vhodný pro opravy škrábanců, zažloutnutí nebo zmatnění světlometů. Výsoce transparentní bezbarvý lak, odolný vůči světelným a povětrnostním vlivům. Zvyšuje odolnost vůči přírodním vlivům (UV světlo, solné roztoky, leštidla na automobily...) chrání proti novým poškozením.

VÝHODY

- speciální produkt pro opravu světlometů opatřených bezbarvým lakem
- poskytuje odolnou ochranu proti UV záření a povětrnostním vlivům
- poskytuje ochranu proti fyzickému poškození (poškození od kamínků)



2 vrstvy
cca 20 μm



odvětrání:
10 min



IR 25 - 30 min



doba zpracování:
8 h / 20°C

obj. č.:	odstín	obsah
0006684068	transparentní	250 ml

OPRAVA ČELNÍCH SVĚTLOMETŮ!



Před opravou: zmatnělé/zažloutlé, jemné škrábance na povrchu ochranného laku.

Po opravě: stav nového světlometu, povrch je permanentně chráněn.



Pro odstranění zašlé vrstvy použijte brusné kotouče různé hrubosti, P180 - P2000.



Poté může být nanesen lak na světlomety.

Řiďte se pokyny na **YouTube** kanále:



PŘÍSLUŠENSTVÍ



univerzální držák sprejů - pistolový

POUŽITÍ

Pistolový držák sprejů slouží ke snadnému zacházení se sprejem během nástřiku se spreji SprayMax nebo jinými typy sprejů. Držák umožňuje nástřik na obtížně přístupných místech jako vnitřní úhly dveřních rámu.

VÝHODY

- snadné použití, zjednodušuje práci
- zvyšuje přesnost nástřiku
- neovlivňuje ani nenarušuje kontinuitu nástřiku
- srovnatelný výsledek nástřiku se stříkací pistolí

obj. č.:

00602	volně
-------	-------



sada stříkacích trysek - variátorů

POUŽITÍ

Stříkací hlava použitá o řady produktů SprayMax sloužící pro optimalizaci nástřiku. Variátor umožňuje plynulou změnu směru nástřiku a jeho průměr od malého po velký.








Hlavici je možné použít několikrát, musí být vyčištěna čističem stříkacích pistolí.

obj. č.:

746211	Variator Set	balení
		6 ks

balení

PRODUKTY

UV laky								
		2k aktivace	nástrík	odvětrání	doba schnutí	broušení strojně za sucha	broušení ručně za mokra	doba použitelnosti
UV plnič	0006680019		1-2 ca. 40-50 µm	konečné odvětrání před UV schnutím: ca. 1 min	dle typu UV-lampy 2-4 min	P400-P600		
UV čistič	0006680290		1					
UV bezbarvý lak	0006680059		2 ca. 25 µm	cca. 1 min mezi odvětrání / konečné odvětrání před UV schnutím: cca. 2 min.	dle typu UV-lampy Typ 2-4 min			
UV přístříkové ředidlo	0006680091		1-2 tenké nástríky v přechodové zóně		UV schnutí!			

příprava podkladu

1K odstraňovač silikonu	0006680090		1					
1K Aqua silikonový odstraňovač	0006680094		1					
1K základ na plasty	0006680009		1 ca. 1-2 µm	2-3 min	2-3 min / 20°C	nebrousit	nebrousit	
1K čistič pistolí	0006680095							
1K kontrolní sprej povrchů	0006680225		1 kontrolní nástrík					

základy / základové plniče

1K antikorozní základ	0006680001		2-3 ca. 10-15 µm	3-5 min přelakovatelný: 10-15 min / 20°C	15-60 min / 20°C IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Rapid rychleschnoucí epoxidový základ	0006680299		2 ca. 15 µm (TSD 30 µm)	3-5 min	brousitelný: 20 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Unifill, silnovrstvý základový plnič	0006680420 ¹		2-3 ca. 35 µm (TSD 150 µm max.)	mezi 2 vrstvami do zmatování	brousitelný: 45 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K plnicí základ - Primer Shade	0006680271 ¹		1-3 ca. 15 µm	3-5 min	IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K základový sprej pro bodové opravy	0006680018		1,5 3-5 µm	10 - 15 min		P360-P500	P800-P1000	
2K Epoxy základový plnič	0006680032 ¹	■	2-3 ca. 30 µm	5-10 min přelakovatelný: 15 min-12h / 20°C	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min	P360-P500	P800-P1000	96 h / 20°C
2K Rapid základový plnič	0006680031 ¹	■	2-3 ca. 33 µm	5-10 min přelakovatelný: 20 min / 20°C	30 min / 20°C 15 min / 60°C IR: 16 min	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°C
2K DTM základový plnič	0006684260 ¹	■	1-3	5-10 min	IR: 2 min			8 h / 20°C
2K kyselý základ	0006680029 ²	■	1 ca. 10-15 µm		15-20 min			96 h / 20°C

stříkáci tmely

1K stříkáci tmel	0006680016		2 ca. 40-45 µm	5 min (podle počtu nástríků)	30 min / 20°C	P240-P320		
------------------	------------	--	-------------------	------------------------------	---------------	-----------	--	--

1 další varianty produktu / barvy / čísla zboží najdete v tabulce s produktem na konkrétní straně katalogu
2 zobrazené hodnoty záleží na zpracování a použitých lampách

PRODUKTY

plniče														
	2k aktivace		náštřík		odvětrání		doba schnutí		broušení strojně za sucha		broušení ručně za mokra		doba použitelnosti	
1K AC plnič	0006680280 ¹		2-3 ca. 20 µm		5 min		15 min / 20°C IR: 5-8 min		P360-P500		P800-P1000			
2K akrylový brusný plnič	0006680036 ¹	■	2-3 ca. 20 µm		5 min		3-4 h / 20°C IR: 25 min		P360-P500		P800-P1000		24 h / 20°C	
1K kontrolní černá	0006680100		1				1 min		P360-P500		P800-P1000			

krycí laky

1K originální automotive krycí laky	0006687001 ¹		2-3 ca. 10 µm		5 min / 20°C		15 min / 20°C						
1K krycí lak na plasty v originálních odstínech	0006680020 ¹		2-3 ca. 10 µm		5 min / 20°C		12 h / 20°C 60 min / 50°C IR: ca. 5-8 min						
1K DTP barva na plasty	0006680044 ¹		2-3 ca. 10 µm		odvětrání mezi vrstvami: 5-10 min / 20°C		IR: ca. 35 min						
1K strukturální sprej	0006680012 ¹		2-3		1-5 min / 20°C		24 h / 20°C						
1K DTP strukturovací barva	0006680224 ¹		2-3		odvětrání mezi vrstvami: 5-10 min		24 h / 20°C						
1K originální krycí laky automotive	0006680107 ¹		2-3 ca. 10 µm		1-5 min / 20°C		3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min						
1K sprej na disky kol	0006680040		2-3 ca. 10 µm		5 min / 20°C		3 h / 20°C						
1K RAL krycí laky	0006680101 ¹		2-3 ca. 10 µm		1-5 min / 20°C		3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min						

bezbarvé laky a přístřikové spreje

1K bezbarvý lak matný	0006680050		2-3 ca. 15 µm		5-10 min / 20°C		IR: sušení možné						
1K bezbarvý lak lesklý	0006680051		2-3 ca. 15 µm		3-5 min / 20°C		IR: sušení možné						
1K bezbarvý lak vysoce lesklý	0006680054		2-3 ca. 15 µm				suchý proti prachu: 5 min suchý na dotek: ca. 40 min leštitelný: ca. 24 h						
2K bezbarvý lak	0006680061 ¹	■	1-2 ca. 30 µm		10-15 min / 20°C		12 h / 20°C 40 min / 60°C						48 h / 20°C
2K rapid bezbarvý lak	0006684064	■	2 ca. 15-20 µm		5 min / 20°C		60 min / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 15 min						14 h / 20°C
1K přístřikový lak	0006680092		1-2 tenké náštříky na okraj přechodu										
1K přístřikové ředidlo	0006680093		1-2 tenké náštříky na okraj přechodu										
1K finální kontrolní sprej	0006680099		1-2 tenké náštříky										
2K 2v1 bezbarvý lak na opravu světlometů	0006684068	■	2 ca. 20 µm		10 min		IR 25-30 min						8 h / 20°C

1 další varianty produktu / barvy / čísla zboží najdete v tabulce s produktem na konkrétní straně katalogu

2 zobrazené hodnoty záleží na zpracování a použitých lampách

DODACÍ PODMÍNKY PLATÍ POUZE PRO ČR



DORUČENÍ	BĚŽNÉ ZÁSILKY	NADROZMĚRNÉ ZÁSILKY
1 – 3 pracovní dny	ZDARMA při objednávce nad 3 500 Kč při nedodržení účtujeme 120 Kč	ZDARMA při objednávce nad 4 000 Kč při nedodržení účtujeme 270 Kč

- 1. BĚŽNÉ ZÁSILKY** (zboží do 200 cm)
Minimální hodnota objednávky 3 500 Kč bez DPH – doprava zdarma.
Při nedodržení minimální objednávací hodnoty, doprava 120 Kč / zásilka.
- 2. NADROZMĚRNÉ ZÁSILKY** (zboží nad 200 cm)
Minimální hodnota objednávky 4 000 Kč bez DPH – doprava zdarma.
Při nedodržení minimální objednávací hodnoty, doprava 270 Kč / zásilka.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- košťata s násadou zasíláme v minimálním počtu 6 kusů
- teleskopické tyče a násady zasíláme v minimálním počtu 6 kusů
- dlouhé profily (nad 200 cm) zasíláme v minimálním počtu 5-ti kusů,
(možno kombinovat druhy/odstíny - méně kusů na vlastní riziko)
- zakrývací papír zasíláme v minimálním počtu 4 kusů
- zakrývací tkaninu zasíláme v minimálním množství 6 kusů - 10 m, 1 kus - 50 m
- bublinkovou fólii zasíláme v minimálním množství 6 kusů - 10 m, 3 kusů - 25 m
- mirelon v návínu 25 m zasíláme v minimálním množství 4 kusů - 2 mm
- zakrývací vlnitou lepenku zasíláme v minimálním množství 6 kusů - 10 m, 3 kusů - 20 m, 3 kusů - 100 m,
ucelené palety (36 ks - 10 m rolí, 18 ks - 20 m nebo 3 ks - 100 m rolí)
- v případě jiných nestandardních nebo specifických zásilek, je možno kontaktovat našeho OZ
a dohodnout se na podmínkách zaslání
- v případě nedodržení uceleného balení u speciálních profilů na objednávku, bude účtován příplatek
9 % k nákupní ceně
- standardní doručení zboží 1-3 dny, se nevztahuje na položky, které jsou na objednávku
- mako color s.r.o. si vyhrazuje právo na změny v minimálních počtech zasílaných kusů

PLATEBNÍ PODMÍNKY

- převodem - zákazníci s řádně uzavřenou kupní smlouvou

JSME TU PRO VÁS

MÁTE NĚJAKÉ DOTAZY NEBO SI CHCETE DOHODNOUT SCHŮZKU? - JSME TU PRO VÁS!

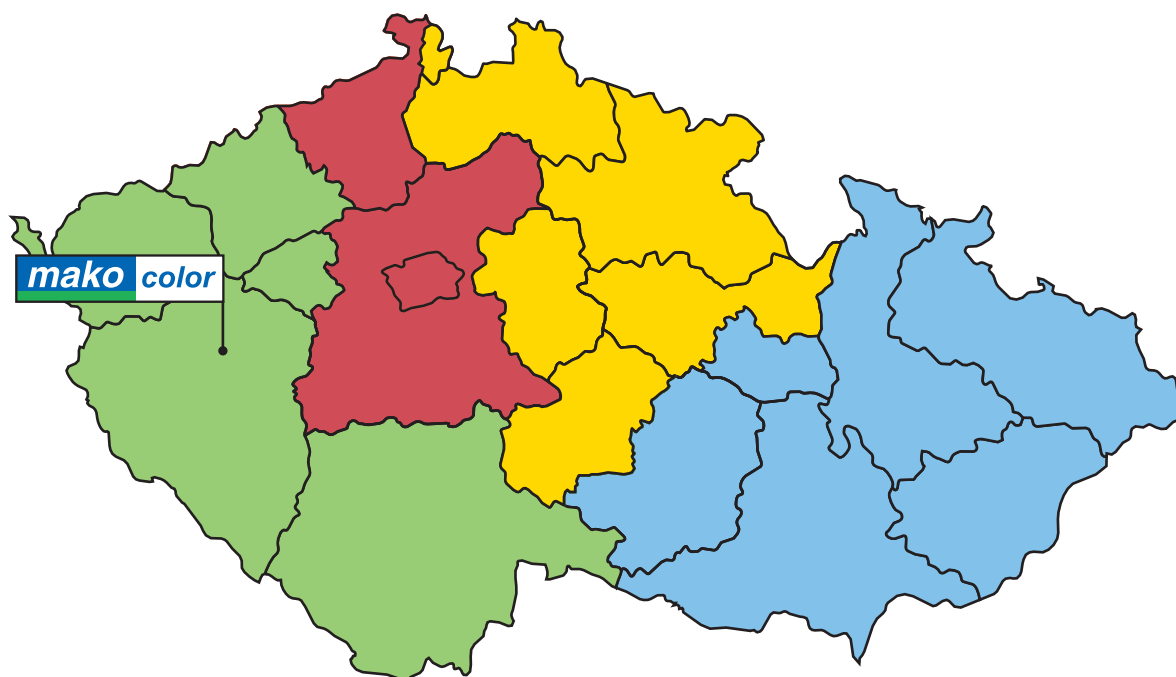
VEDENÍ FIRMY mako color s.r.o.

obchodní ředitel: **+420 731 650 660**

obchodní a projektový manažer: **+420 737 239 004**

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI mako color s.r.o.

- | | |
|---|--|
| <p>1. ZÁPADNÍ, JIŽNÍ A SEVERNÍ ČECHY
mobil: +420 731 015 858</p> | <p>3. STŘEDNÍ, SEVERNÍ A VÝCHODNÍ ČECHY
mobil: +420 737 239 008</p> |
| <p>2. PRAHA, SEVERNÍ A STŘEDNÍ ČECHY
mobil: +420 737 239 007</p> | <p>4. MORAVA A SLOVENSKO
mobil: +420 737 239 005</p> |



mako color s.r.o.

mobil: +420 737 239 003, +420 737 239 009

email: obchod@makocolor.cz

web: www.makocolor.cz

pracovní doba: po - čt: 7:00 - 14:30

pátek: 7:00 - 12:30

adresa: Líštsanská 651,
330 33 Město Touškov



PORADENSTVÍ

Celostátní pokrytí prostřednictvím obchodních zástupců umožňuje přímou a individuální péči o každého zákazníka.



ODBORNÉ ZNALOSTI

Nepřetržitě školení zaměstnanci (prodejci) zajistí odborné poradenství.



RYCHLÉ A SPOLEHLIVÉ DODÁNÍ ZBOŽÍ

Dodání zboží zajistíme do 1-3 pracovních dní (od přijetí závazné objednávky). Nevztahuje se na položky, které jsou na objednávku.



SPOLEHLIVOST A TRADICE

Vzhledem k dlouhodobým zkušenostem v oboru, jsme spolehlivým a stabilním partnerem pro Vaše podnikání.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Jako všechny progresivní firmy, věnujeme velkou pozornost ochraně životního prostředí.



DOPORUČUJEME - TOP PRODUKT

Řada produktů je výjimečná svou kvalitou a vlastnostmi při používání.



Líštanská 651,
330 33 Město Touškov

mobil: +420 737 239 003,
+420 737 239 009
email: obchod@makocolor.cz

web:



B2B portál:

