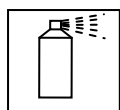


NOVOL plnič ACRYL PRIMER sprej – jednokomponentní plnič akrylový základ pro vyrovnání povrchů po tmelení a nebo na staré vrstvy nátěrů. Perfektní pro spotové opravy. Velmi krátký čas schnutí pro rychlé opravy je jednou z hlavních výhod plniče. VOC II/B/e limit = 840g/l; VOC ≤ 690 g/l.

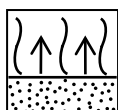
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL plnič ACRYL PRIMER sprej	34402	Šedá	6



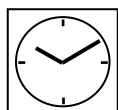
Protřepat
2 min



aplikovat 2-3 vrstvy



5-10 min



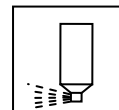
15 – 30 min/20° C
15 min/ 60°C



P360 – 500



P800 – 1000



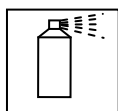
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL lak WHEEL stříbrný sprej – rychleschnoucí lak ve spreji, doporučen zejména pro renovaci a opravy ráfků a víček vyrobených z hliníku a oceli. Velmi dobře lakuje, odolný lesk, odolný vodě, benzínu a atmosférickým jevům. VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 690 g/l.

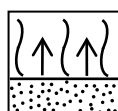
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL lak WHEEL stříbrný sprej	34102	stříbrná	6



Protřepat
2 min



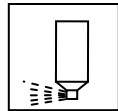
aplikovat 2-4 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



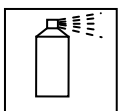
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL bezbarvý lak CLEARCOAT sprej – jednokomponentní, termoplastický výrobek a vysokým leskem, s velmi dobrými vyrovnávacími vlastnostmi, lehce leštitelný. Ideální pro spotové opravy. VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 670 g/l.

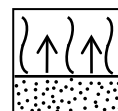
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL bezbarvý lak CLEARCOAT sprej	34002	bezbarvý	6



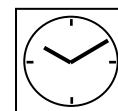
Protřepat
2 min



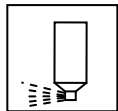
aplikovat 2-3 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL HS sprej – produkt nabízí pevné, velmi pružné a drsno-zrnné vrstvy, které jsou odolné nárazům kamínků, chrání proti benzínu, oleji, vodě a soli. Nabízí také zvukotěsnou ochranu. Jedná se o výrobek na bázi syntetických pryskyřic, neobsahuje asfalt nebo živice a lez ho nanášet s kterýmkoliv bezbarvým lakem. Ekologický výrobek s redukováným množstvím rozpouštědel. VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 640 g/l.

Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL HS sprej	34252	černá	6



Odmastit



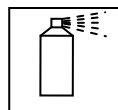
přebrousit



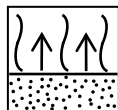
odmastit



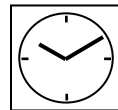
Protřepat
2 min



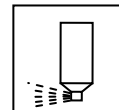
aplikovat 2-3 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL MS sprej - produkt nabízí pevné, velmi pružné a drsno-zrnné vrstvy, které jsou odolné nárazům kamínků, chrání proti benzínu, oleji, vodě a soli. Nabízí také zvukotěsnou ochranu. Jedná se o výrobek na bázi syntetických pryskyřic, neobsahuje asfalt nebo živice a lez ho nanášet s kterýmkoliv bezbarvým lakem. Ekologický výrobek s redukováným množstvím rozpouštědel.
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 550 g/l.

Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL MS sprej	34202	černá	6
		34212	šedá	6
		34222	bílá	6



Odmastit



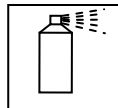
přebrousit



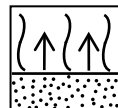
odmastit



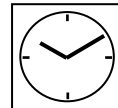
Protřepat
2 min



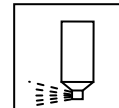
aplikovat 2-3 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



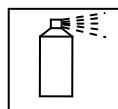
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL ochrana dutin CAVITY WAX sprej – Perfektní ochrana proti korozi. Odolný atmosférickým vlivům, slabím kyselinám a bázím. Poskytuje dobrou penetraci, penetrování hluboko uvnitř škvír, flexibilní a slabý nátěr chránící proti vodě a soli. Má velmi dobrou schopnost k odstranění vlhkosti z povrchu.
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 570 g/l.

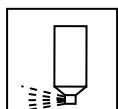
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL ochrana dutin CAVITY WAX sprej	34012	bezbarvý	6



Protřepat
2 min



Aplikovat výrobek do škvír



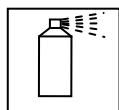
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL lak CONTROL sprej – Výrobek určený pro pomoc při kontrole procesu broušení povrchů na které byli aplikovány polyesterové tmely a základy. Používá se pro zjištění škrábanců po broušení a nestejněmístnosti. Aplikací slabé nehomogenní vrstvy pomůže jednoduše zjistit plochu a určit další potřebné práce. Extrémně krátký čas schnutí vám dovoluje prakticky nepřetržité broušení.
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 710 g/l.

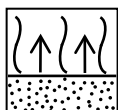
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL lak CONTROL sprej	34022	černý	6



Protřepat
2 min



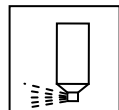
nastříkat 1 vrstvu



nechat 3-5 minut



brusný papír



vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL lak STRUKTURE TOPCOAT sprej – rychleschnoucí dekorativní akrylový nátěr s velmi dobrou krycí schopností, s jemno-zrnnou texturou, která imituje plasty.
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 680 g/l.

Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL lak STRUKTURE TOPCOAT sprej	34502	černý	6



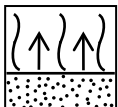
Odmastit



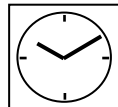
Protřepat
2 min



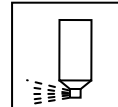
aplikovat 1 – 2 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



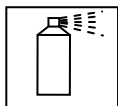
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

SPECTRAL základ antikorozi UNDER 395 sprej – ANTIKOROZNÍ EPOXIDOVÝ ZÁKLAD Jednokomponentní antikorozi základ pro univerzální použití, určený např.: pro bodové opravy. Jeho použití je jednoduché a má excelentní ochranné vlastnosti, které umožňují rychlé a efektivní bodové opravy. Základ má velmi dobré vyrovnávací vlastnosti a je možná aplikace "mokrý na mokrou"
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 680 g/l.

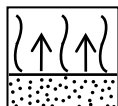
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL lak STRUKTURE TOPCOAT sprej	34502	černý	6



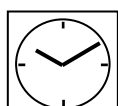
Protřepat
2 min



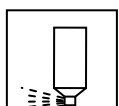
aplikovat 2 – 3 vrstvy



5-10 min



2h/20°C



vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL základ přilnavostní PLASTIC PRIMER sprej – Rychleschnoucí, bezbarvý základ, který zvyšuje přilnavost akrylových základů, akrylových a polyuretanových nátěrů na různé povrchy (např.: galvanizovaná ocel, ocel, hliník), zejména plasty (včetně polypropylenu a jeho sloučenin).
VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 710 g/l.

Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL základ přilnavostní PLASTIC PRIMER sprej	34502	černý	6



Odmastit



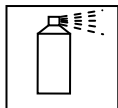
přebrousit



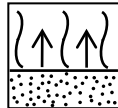
odmastit



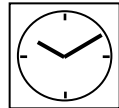
protřepat
2 min



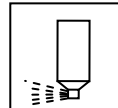
aplikovat 1-2 vrstvy



5-10 min



15 min./20°C



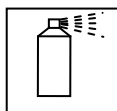
vyčistěte trysku
cca 5 sec.

NOVOL lak ACRYL TOPCOAT sprej – Rychleschnoucí akrylový termoplastický vrchní lak a velmi dobrými krycími vlastnostmi.
 VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 700 g/l

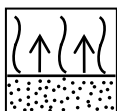
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	NOVOL lak ACRYL TOPCOAT sprej	34312	Bílý lesk	6
		34302	Černý lesk	6
		34362	Bílý mat	6
		34352	Černý mat	6



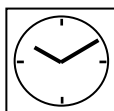
protřepat
2 min



aplikovat 2-3 vrstvy



5 – 10 min



2h / 20°C

SPECTRAL předplněný sprej PREFILL – předplněný sprej, který dovoluje individuální plnění plechovky obsahující hnací plyn, rozpoštědla a přídavky, umožňující aplikaci vybraných laků. Předplněný sprej je plněn lakem na bázi solventů (400ml plechovka + 100ml lak)

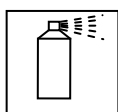
- Plnit za pomoci speciálního plnicího přístroje určeného k plnění předplněných sprejů.
- Spotřebitel, který sprej plní, je plně zodpovědný za konečný výsledek.
- Proveďte test pro kontrolu barvy a vlastností.

VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 720 g/l

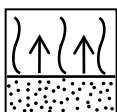
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	SPECTRAL předplněný sprej PREFILL	89092	jakákoliv	6



protřepat
2 min



aplikovat 2-3 vrstvy



5 – 10 min

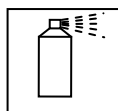
SPECTRAL ředidlo EXTRA 895 (rozstřik) sprej – speciální ředidlo pro eliminaci optických barevných odlišností při kontaktu starých vrstev laku a nových akrylových laků.

VOC II/B/e limit = 840 g/l; VOC ≤ 740 g/l

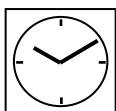
Obsah ml	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	SPECTRAL ředidlo EXTRA 895 (rozstřik) sprej	89032	bezbarvý	



protřepat
2 min



aplikovat 1-2 vrstvy



nechat cca 1 min

Ostatní informace:

Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetými zkušenostmi. Údaje obsažené v tomto dokumentu splňují současné znalosti o našich produktech a jejich aplikačního potenciálu. Zaručujeme vysokou kvalitu, za předpokladu, že se uživatel řídí pokyny a práce je v souladu s kvalitním dílenským zpracováním. Je nutné provést zkušební aplikaci výrobku vzhledem k jeho potenciálně jiné reakci s různými materiály. Neneseme odpovědnost za vady v případě, že konečný výsledek byl ovlivněn faktory, mimo naši kontrolu.