

NOVOL plnič ACRYL PRIMER sprej – jednosložkový plnicí akrylový základ pro vyrovnání povrchů po tmelení a nebo na staré vrstvy nátěrů. Perfektní pro bodové opravy. Velmi krátký čas schnutí umožňující rychlé opravy je hlavní výhodou plniče. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 720 g/l.

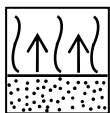
Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	plnič ACRYL PRIMER sprej	34402	Šedá	6
		34412	Černá	6



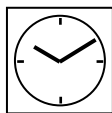
Protřepat
2 min.



Nanést 2-3 vrstvy



5-10 min.



15-30 min./20°C
15 min./60°C



P360-500



P800-1000



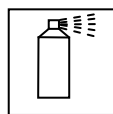
Vyčistěte trysku
cca 5 s

NOVOL lak WHEEL sprej – Rychleschnoucí lak ve spreji, určený zejména pro renovaci a opravy ráfků a poklic z oceli a hliníku. Velmi dobré vlastnosti povrchu, odolný lesk, odolnost vůči vodě, benzínu a atmosférickým podmínkám. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 690 g/l.

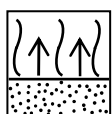
Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Wheel sprej	34102	Stříbrná	6
		34112	Ocelové disky	6
		34122	Černá	6
		34132	Černý mat	6



Protřepat
2 min.



Naneste 2-4 vrstvy



5-10min.



2h/20°C



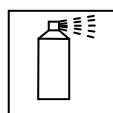
Vyčistěte trysku cca 5 s

NOVOL bezbarvý lak CLEARCOAT sprej – jednokomponentní, termoplastický výrobek s vysokým leskem a rozlivem. Lehce lešitelný, ideální pro bodové opravy. Dostupný ve variantách lesk/mat. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 670 g/l

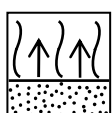
Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	bezbarvý lak	34002	Bezbarvý	6



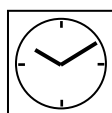
Protřepat
2 min.



Naneste 2-3 vrstvy



5-10min.



2 h/20°C



Vyčistěte trysku cca 5 s

NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL HS sprej – Výrobek tvoří pevné, velmi pružné a hrubo-zrnné vrstvy odolné proti nárazům kamínek. Chrání vůči účinkům benzínu, oleje, vody a soli. Zároveň odhlučňuje a poskytuje zvukotěsnost. Jedná se o výrobek na bázi syntetických pryskyřic, neobsahuje asfalt nebo bitumen a lze ho přelakovat jakýmkoliv bezbarvým lakem. Ekologický výrobek se sníženým obsahem rozpouštědel. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 590 g/l

Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Antigravel HS sprej	34252	Černá	6



Odmastit



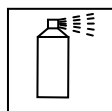
Zbrousit



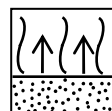
Odmastit



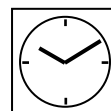
Protřepat 2 min



Naneste 2-3 vrstvy



5-10 min.



40-60 min./20°C



Vyčistěte trysku 5 s

NOVOL ochrana podvozků ANTIGRAVEL MS sprej – Výrobek vytváří pevný, velmi pružný a jemno-zrný povrch odolný vůči nárazům kamínek. Chrání proti účinkům benzínu, oleje, vody a soli. Zároveň odhlučňuje a poskytuje zvukotěsnost. Výrobek na bázi syntetických pryskyřic, neobsahuje asfalt nebo bitumen a lze jej přelakovat jakýmkoliv bezbarvým lakem. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 580 g/l.

Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Antigravel MS sprej	34202	Černá	6
		34212	Šedá	6
		34222	Bílá	6



Odmastit



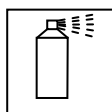
Zbrousit



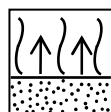
Odmastit



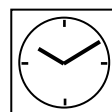
Protřepat 2 min.



Naneste 2-3 vrstvy



5-10 min.



40-60 min./20°C



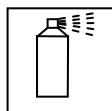
Vyčistit trysku cca 5 s

NOVOL ochrana dutin CAVITY WAX sprej – Perfektní ochrana proti korozi. Odolný atmosférickým vlivům, slabým kyselinám a zásadám. Poskytuje dobrou penetraci; proniká hluboko do škvír a tvoří pružnou a pevnou vrstvu chránící proti vodě a soli. Má velmi dobrou schopnost zbavovat podklad vlhkosti. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 570 g/l.

Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Cavity wax sprej	34012	Čirá	6



Protřepat 2 min.



Naneste produkt pomocí adaptéru do škvír



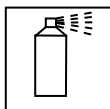
Vyčistěte trysku cca. 5 s

NOVOL lak CONTROL sprej – Výrobek určený pro pomoc při kontrole procesu broušení povrchu, na který byl aplikován PE tmel nebo primer. Používá se pro odhalení škrábanců po broušení a nerovností. Aplikace slabé nehomogenní vrstvy pomůže snadno odhalit vadná místa a jejich rozsah, což je vyžadováno pro další postup. Extrémně krátký čas schnutí vám dovoluje téměř ihned začít s broušením. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 740 g/l

Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks.
500	Control sprej	34022	Černá	6



Protřepat 2 min.



Naneste 1 vrstvu

Ponechat 3-5 min.

Zbrousit

Vyčistěte trysku cca 5 s

NOVOL lak STRUCTURE TOPCOAT sprej – rychleschnoucí dekorativní akrylový nátěr s velmi dobrou kryvostí s jemno-zrnnou strukturou imitující plasty. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 680 g/l

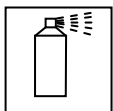
Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks.
500	Structure topcoat sprej	34502	Černá	6
		34512	Antracit	6



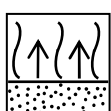
Odmastit



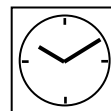
Protřepat 2 min.



Naneste 1-2 vrstvy



5-10 min.



2 h/20 °C



Vyčistěte trysku cca 5 s

NOVOL základ přilnavostní PLASTIC PRIMER sprej – rychleschnoucí, bezbarvý základ zvyšující přilnavost akrylových primerů a akrylových a polyuretanových nátěrů na různých podkladech (ocel, pozink, hliník), zejména na plastech (včetně polypropylenu a jeho sloučenin). VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 710 g/l

Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks.
500	Plastic primer sprej	34482	Nažloutlá	6



Odmastit



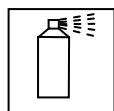
Zbrousit



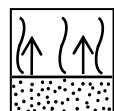
Odmastit



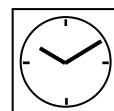
Protřepat 2 min.



Naneste 1-2 vrstvy



5-10 min.



15 min./20 °C



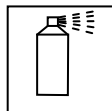
Vyčistit trysku cca 5 s

NOVOL lak ACRYLIC TOPCOAT sprej – rychleschnoucí akrylový termoplastický vrchní lak s velmi dobrými krycími vlastnostmi. VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 715 g/l.

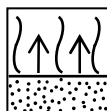
Obj. (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks.
500	Acrylic topcoat sprej	34312	Bílý lesk	6
		34302	Černý lesk	6
		34342	Černý satén	6
		34352	Černý mat	6



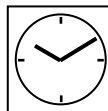
Protřepat 2 min.



Naneste 2-3 vrstvy



5-10 min.



2 h/20 °C

NOVOL odstraňovač nátěrů PAINT REMOVER sprej

Produkt je určen k odstranění většiny typů barev a jiných nátěrů z různých povrchů (např. kov, kámen, dřevo, sklo, asfalt nebo beton). Funguje tak, že rychle pronikne skrze nátěr a oslabí jeho přilnavost k podkladu, čímž umožňuje snadné odstranění nátěru.

Produkt má konzistenci gelu. Přibližná vydatnost: 0.8 m². Před použitím vyzkoušejte odolnost povrchu vůči možnému poškození způsobené produktem. Sprej musí být držen při okolní teplotě a podklad by měl mít teplotu od +5°C až +30°C.

Před použitím protřepejte. Nejvyšší účinnost a čas pro odstranění se pohybuje v rozmezí od 15 do 60 minut, podle kvality, typu a stáří odstraňovaného nátěru. Za jistých podmínek bude zapotřebí proces opakovat.

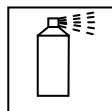
Odstraňte zjevný nátěr pomocí vhodných nástrojů. S odstraněným nátěrem by mělo být zacházeno jako s chemickým odpadem. VOC II/B/a limit = 850 g/l VOC < 449 g/l.

Objem (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Paint remover sprej	34032	Čirá	6



Protřepejte

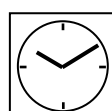
2 min



Nanášejte cca 5 s



Vyčistěte trysku



Vyčkejte 15 až 60 min



Odstraňte nátěr

NOVOL ochrana podvozků BITUMEN sprej – vytváří pružný nátěr odolný vlivům počasí, slabým kyselinám, zásadám a odletujícím kamínkům. Nástřik se vyznačuje odhlučňujícími a zvukotěsnícími vlastnostmi. Produkt má jednosložkovou, rychleschnoucí recepturu a vykazuje dobrou kryvost.
 VOC II/B/e limit = 840g/l VOC < 550 g/l.

Objem (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	ochrana podvozku Bitumen	90397	Černá	6



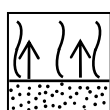
Odmastit



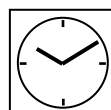
Protřepejte
2 min.



Naneste 3-4
vrstvy



5-10 min



60 min/20°C



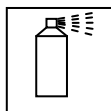
Vyčistěte trysku cca
5 s

ALU-ZINC – rychleschnoucí produkt se skvělou krycí schopností poskytující antikorozní ochranu. Skvěle přilne k oceli a pozinkované oceli. Výsledný nátěr má dobrou odolnost vůči vlivům počasí a benzínu. Pokrytý povrch lze svařovat metodou tavného svařování. Odolá teplotám max.: 250°C.
 VOC II/B/a limit = 850 g/l VOC < 690 g/l.

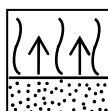
Objem (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Alu - Zinc	90408	Stříbrná	6



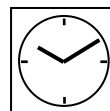
Protřepat 2 min.



Naneste 2-3 vrstvy



5-10 min



2 h/20°C



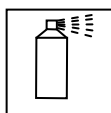
Vyčistěte trysku
cca 5 s

ZINC – Rychleschnoucí produkt s dobrou krycí schopností, skvělou antikorozní ochranou a extrémní přilnavostí k oceli a pozinkované oceli. Výsledný nátěr odolá vlivům počasí a benzínu. Pokrytý povrch lze svařit metodou tavného svaření. Odolá teplotám max: 350°C.
 VOC II/B/a limit = 850 g/l VOC < 650 g/l.

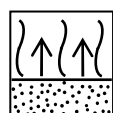
Objem (ml)	Název	Katalog	Barva	Balení/ks
500	Zinc	90407	Stříbrná	6



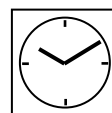
Protřepat 2 min.



Naneste 2-3 vrstvy



5-10 min



2 h/20°C



Vyčistěte trysku
cca 5 s

Ostatní informace: Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetých zkušeností. Údaje obsažené v tomto dokumentu splňují současné znalosti o našich produktech a jejich aplikačním 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.