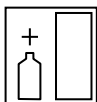











Technický list


NOVOL

BUMPER FIX

NOVOL polyesterový tmel BUMPER FIX na plasty

VLASTNOSTI							
NOVOL polyesterový tmel BUMPER FIX – tmel pro vyrovnání povrchu plastových dílů, např. nárazníků, krytů zpětných zrcátek, blatníků apod. Výrobek vyniká výbornou elasticitou a excelentní přilnavostí k většině plastů (kromě polyetylenu (PE) a teflonu (PTFE)). Má také velmi dobrou přilnavost k polypropylenu (PP), která umožňuje aplikaci na povrchy bez aplikace základu.							
POUŽITELNOST NA POVRCHY							
Plasty, kromě PE a PTFE	Odmastit, zmatovat abrazivní tkaninou a znovu odmastit PLUS 780						
Polyesterové tmely	Zbrousit na sucho H80 - H120 a znovu odmastit s PLUS 780						
Ocel	Odmastit, brousit H80 - 120, znovu odmastit						
Galvanizovaná ocel	Odmastit, zmatovat abrazivní tkaninou a znovu odmastit						
Hliník	Odmastit, zmatovat abrazivní tkaninou a znovu odmastit						
2-komponentní akrylové plniče	Odmastit, zbrousit na sucho H220 - H280, znovu odmastit						
Staré nátěry	Odmastit, zbrousit na sucho H220 - H280, znovu odmastit						
UPOZORNĚNÍ							
Nenanášejte polyesterový tmel přímo přilnavostní základy (např.: NOVOL PLUS 700), reaktivní základy, 1-komponentní akrylové výrobky a NC výrobky. Tmel přilne k většině typů běžně používané pozinkované oceli.							
POMĚR MÍCHÁNÍ							
	<table><thead><tr><th></th><th>Váha</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tmel</td><td>100 g</td></tr><tr><td>Tužidlo</td><td>2 g</td></tr></tbody></table>		Váha	Tmel	100 g	Tužidlo	2 g
	Váha						
Tmel	100 g						
Tužidlo	2 g						
DOBA POUŽITELNOSTI PO SMÍCHÁNÍ S TUŽIDLEM							
5 - 8 min při 20°C							
DOBA SCHNUTÍ							
	30 - 45 min při 20°C						
Čas může být zkrácen o 10 minut při teplotě 60°C.							
PŘELAKOVATELNOST							
Stříkací polyesterový plnič a akrylové základy. Pokud aplikujete na plasty nebo komponenty, které jsou vysoce exponovány, další vrstva (základ, vrchní lak) by měla být elastická za pomoci výrobku NOVOL přísada plastifikační PLUS 770.							
PODMÍNKY APLIKACE							
Minimální teplota při zpracování nesmí být nižší než 10°C.							

APLIKACE		
	Očistit a zbrusit povrch	
	Odmastit povrch PLUS 780	
* 	Aplikujte NOVOL přísada plastifikační PLUS 770	
* 	Aplikujte NOVOL plnič PROTECT 300 (4:1) nebo NOVOL plnič PROTECT 310 (4:1) spolu s NOVOL přísadou plastifikační PLUS 770	
	Dodržujte doporučené množství tužidla. Míchejte komponenty, dokud nebude dosaženo jednotného odstínu. Váhový poměr komponentů: přidat 100g BUMPER FIX na 2 g tužidla. Doba vytvrdnutí: 5-8 minut při 20°C	
	Aplikujte max. 3mm silnou vrstvu za pomoci stěrky	
	Vyčkejte 30 - 45 minut při 20°C.	
	hrubé	dokončení
	H120 – H180	H180 – H240
BARVA		
Tmavě šedá		
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK		
VOC II/B/b limit* = 250 g/l	90 g/l	
*platí pro směs připravenou k použití		
ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY		
NOVOL ředidlo THIN 850 nebo NC rozpouštědlo		
SKLADOVÁNÍ		
Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem. Nevystavujte na přímé slunce.		
ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ		
NOVOL polyesterový tmel BUMPER FIX	24 měsíců (při 20 °C)	
Tužidlo	18 měsíců (při 20 °C)	

BEZPEČNOST	
Viz. Bezpečnostní list	
POZNÁMKA	
Určeno pouze pro profesionální použití.	
	Technický list – Systém opravy plastů
OSTATNÍ INFORMACE	
<p>Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetých zkušeností. 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.</p>	