

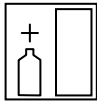


dodavatel: Dawex Chemical s.r.o., e-shop: www.levnetmely.cz





technický servis, poradenství: 777 644 770, 226 259 448

(nakupujte vše na e-shopu se slevou 5% po zadání slevového kódu v košíku 1122)

NOVOL **UNISOFT**

NOVOL polyesterový tmel UNI SOFT

VLASTNOSTI							
NOVOL polyesterový tmel UNI SOFT– tmel s velmi širokým rozsahem použití. Určen pro aplikaci ve slabých vrstvách, perfektně zvládne opravy velkého rozsahu. Jemný tmel vhodný k ručnímu i strojovému použití; velmi dobrá přilnavost k různým povrchům, např: uhlíková ocel, hliník, galvanizovaný ocel a staré nátěry. Díky jeho elasticitě je tmel velmi dobře odolný popraskání.							
POUŽITELNOST NA POVRCHY							
Polyesterové tmely	Zbrousit na sucho P80 - P120 a znovu odmastit s PLUS 780						
Ocel	Odmastit, brousit P80 - P120, 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 P220 - P280, znovu odmastit						
Staré nátěry	Odmastit, zbrousit na sucho P220 - P280, znovu odmastit						
UPOZORNĚNÍ							
Nenanášejte polyesterový tmel přímo na reaktivní základy, 1-komponentní akrylové výrobky a NC výrobky. Tmel přilne k většině druhům pozinkované oceli používané dnes.							
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 -3 g</td></tr></tbody></table>		Váha	Tmel	100 g	Tužidlo	2 -3 g
	Váha						
Tmel	100 g						
Tužidlo	2 -3 g						
DOBA POUŽITELNOSTI PO SMÍCHÁNÍ S TUŽIDLEM							
4 - 6 min při 20°C							
DOBA SCHNUTÍ							
20 – 30 min při 20°C. Čas lze zkrátit použitím tepla na 10 min. při max. teplotě 60°C.							
PŘELAKOVATELNOST							
Polyesterový tmel, polyesterový stříkáč tmel, akrylové základy, epoxidové základy.							
PODMÍNKY APLIKACE							
Minimální teplota nesmí být nižší než 10°C							
APLIKACE							
	Očistit a zbrousit povrch						
	Odmastit povrch NOVOL odstraňovač silikonu PLUS 780						

	<p>Dodržte doporučené množství tužidla. Míchejte komponenty, dokud nedosáhnete jednotného odstínu. Váha komponentů: přidat 100g UNISOFT a 2-3 g tužidla.</p> <p>Doba použitelnosti: 4 - 6 minut při 20°C</p>	
	<p>Aplikujte vrstvu max 5mm silnou pomocí špachtle</p>	
	<p>Doba vytvrzení: 20 - 30 minut při 20°C</p>	
	Hrubé	Konečné
	P80 – P120	P120 – P240
BARVA		
Běžová		
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 NV rozpouštědla		
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 UNISOFT	24 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
Tužidlo	18 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
BEZPEČNOST		
Viz. Bezpečnostní list		
POZNÁMKA		
Určeno jen pro profesionální použití.		
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>		