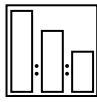
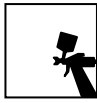


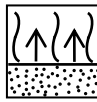




# NOVOL SPRAY

NOVOL polyesterový stříkáčím tmel SPRAY

VLASTNOSTI			
<p>NOVOL polyesterový stříkáčím tmel SPRAY– dokončovací polyesterový stříkáčím tmel, který je nanášen pneumatickým sprejováním. Vytváří výbornou, hladkou vrstvu i v případě nanášení na velké plochy. Minimální doba zasychání jsou cca 2 hod při 20°C (tento čas lze zkrátit tepelným zahřáním na max. teplotu 60°C). Je vhodný jak pro ruční tak pro automatické broušení jemným brusným papírem.</p>			
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
NOVOL tužidlo CETOX-20-OE (stříkáčím tmel)	tužidlo		
NOVOL ředidlo THIN 880 (stříkáčím tmel)	ředidlo		
POUŽITELNOST NA POVRCHY			
Staré nátěry	Odmastit, brousit P220 – P280, znovu odmastit		
Polyesterové tmely	Brousit P240, odmastit		
Epoxidové základy	Zmatovat a odmastit. Pokud byl použit NOVOL epoxidový základ, aplikujte tmel nejdříve po 4 hodinách		
Ocel	Odmastit, brousit P80 - 120, znovu odmastit		
Hliník	Odmastit odmašťovačem PLUS 780, zmatovat abrazivní tkaninou, znovu odmastit		
Plasty (kromě PE, PP a PTFE)	Odmastit odmašťovačem PLUS 780, zmatovat abrazivní tkaninou, znovu odmastit.		
Dvou-komponentní akrylové plniče	Odmastit, brousit P220 - 280, znovu odmastit		
Poznámka: Neaplikujte stříkáčím tmel přímo na wash primery nebo jednosložkové akrylové a nitrocelulókové produkty.			
POMĚR MÍCHÁNÍ			
	SPRAY Cetox-20OE THIN 880	Objem	
		100 ml 6 – 7 ml max. 10%	100 g 3,5 – 4,5 g max. 10%
Přidejte ředidlo v poměru kalkulovaném na množství stříkáčím tmelu a Cetoxu 20OE.			
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK			
VOC II/B/c limit*		540 g/l	
Aktuální obsah VOC		300g/l	
*Platí u směsi připravené k použití.			
PODMÍNKY POUŽITÍ			
Tmel by měl být použit při teplotě nad 10 °C a vlhkosti ne vyšší než 80 %.			

APLIKACE				
	Optimalizace pro konvenční stříkací pistoli	Trysky	Tlak	Vzdálenost
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Aplikaci provádějte v souladu s návodem na použití Vaší stříkací pistole.	2,2 – 3,0 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm
	Počet vrstev	1-3		
	Síla vrstvy po vysušení	cca 100 µm		
	Výdatnost vrstvy po vysušení u 1 litru výrobku	6,0 m <sup>2</sup> /l při 100 µm		
	Maximální síla všech vrstev	Cca 300 µm		
	Životnost při 20°	20 – 30 min		
	Doba odvětrání mezi vrstvami	2 - 5 min		
DOBA SCHNUTÍ				
	20°C		60°C	
	90 – 120 min		30 min	
Doba schnutí závisí na teplotě jednotlivých dílů.				
BROUŠENÍ				
	Hrubé		Konečné	
	P180 – P240		P240 – P320	
BARVA				
Šedá				
PŘELAKOVATELNOST				
Většina komerčních akrylových základů, epoxidových základů, barev a laků.				
ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY				
NOVOL ředidlo THIN 880 nebo NC solvent.				
SKLADOVÁNÍ				
Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem. Nevystavujte na přímé slunce.				

<b>ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ</b>	
NOVOL polyesterový stříkáč tmel SPRAY	12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)
NOVOL tužidlo CETOX-20-OE (stříkáč tmel)	18 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)
NOVOL ředidlo THIN 880 (stříkáč tmel)	24 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)
<b>BEZPEČNOST</b>	
Viz. Bezpečnostní list	
<b>POZNÁMKA</b>	
<p>Určeno pouze pro profesionální použití. NOVOL polyesterový stříkáč tmel SPRAY musí být použit pouze spolu s NOVOL tužidlem CETOX-20-OE (stříkáč tmel) a ředidlem THIN 880.</p> <p>Použití jiného systému (tužidlo, ředidlo) může mít za následek nedostatečné vytvrzení tmelu a vady v nátěru.</p>	
<b>OSTATNÍ INFORMACE</b>	
<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>	