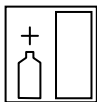









# FIBER MICRO

NOVOL polyesterový tmel FIBER MICRO

VLASTNOSTI		
<p>NOVOL polyesterový tmel FIBER MICRO – tmel posílený skelným vláknem. Díky elastickým polyesterovým pryskyřicím a krátkým skelným vláknům, je výrobek FIBER MICRO více elastický než FIBER a má vysokou mechanickou odolnost. Pro jednoduché a lehké zacházení je produkt vhodný na opravy velkých ploch. FIBER MICRO má nízké smršťování, které ho dovoluje použít pro opravy velkých defektů. Výrobek má dobrou přilnavost k různým povrchům, včetně galvanizované oceli.</p>		
POUŽITELNOST NA POVRCHY		
Polyesterové lamináty	Zbrousit na sucho P80 - P120 a znovu odmastit s PLUS 780 odstraňovačem silikonu	
Ocel	Odmastit, brousit za sucha P80 - 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 P220 - P280, znovu odmastit	
Staré nátěry	Odmastit, zbrousit na sucho P220 - P280, znovu odmastit	
UPOZORNĚNÍ		
<p>Nenanášejte polyesterový tmel přímo na reaktivní základy, 1-komponentní akrylové výrobky a NC výrobky. Tmel přílně ke většině typů pozinkované oceli používané dnes.</p>		
POMĚR MÍCHÁNÍ		
	Tmel Tužidlo	Váha
		100 g 2 -3 g
DOBA POUŽITELNOSTI PO SMÍCHÁNÍ S TUŽIDLEM		
4 - 8 min při 20°C		
DOBA SCHNUTÍ		
	20 - 30 min při 20°C	
Čas může být zkrácen o 10 minut při teplotě 60°C		
PŘELAKOVATELNOST		
Polyesterový tmel, polyesterový stříkací tmel, akrylové základy, epoxidové základy.		
PODMÍNKY APLIKACE		
Minimální teplota nesmí být nižší než 10°C		

APLIKACE	
	Očistit a zbrusit povrch
	Odmastit povrch NOVOL odstraňovač silikonu PLUS 780
	Dodržte doporučené množství tužidla. Míchejte komponenty, dokud nedosáhnete jednotného odstínu. Váha komponentů: přidat 100g FIBER MICRO a 2-3 g tužidla. Doba použitelnosti: 4 - 8 minut při 20°C
	Aplikujte vrstvu max 5mm silnou pomocí špachtle
	Doba vytvrzení: 20 - 30 minut při 20°C
	Předbrousit P80 – P120, zakončit P120 – P240
BARVA	
Zelená	
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 FIBER MICRO	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

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.