



## TMEL SE SKELNÝM VLÁKNEM

Polyesterový tmel armovaný skelným mikrovláknem slouží k vyplnění velkých úbytků a k zesílení oslabených prvků automobilové karoserie. Disponuje vysokou elastičností za zachování velmi vysoké mechanické odolnosti. Lze ho používat na různé druhy penetrovaných a také nepenetrovaných podkladů. Barva: zelená.

### **Způsob použití:**

Důkladně obracejte, očistěte a odmastěte a následně osušte místa, která mají být pokryta tmelem. Zvolené množství tmelu smíchejte s odpovídajícím množstvím tvrdidla, stanovenou na obalu. Nepřekračujte doporučenou dávku tvrdidla. Nanášejte pomocí špachtle po 4-6 min. při teplotě 20°C. Délka schnutí činí 20-30 min při tep. 20°C. Broušení: P80-P120.

**POZOR:** Tmel nepoužívejte přímo na reaktivní podklady a jednosložkové akrylátové a nitrocelulózoové prostředky.

### **Používané podklady:**

ocel  
pozinkovaná ocel  
hliník  
polyesterová lamináty  
staré lakové nátěry  
dřevo

### **Fyzikální vlastnosti:**

pach:	charakteristický
hustota při 20°C:	1,69 – 1,81 g/cm <sup>3</sup>
teplota varu:	130-150 °C
teplota vznícení (pro styren):	32°C
teplota samovznícení:	490 °C
hranice výbušnosti (pro styren):	
	horní: 6,1 % obj.
	dolní: 1,1 % obj.
rozpustnost ve vodě:	velmi slabá
viskozita:	194000 – 233000 mPas
obsah VOC:	228 g/l (přípustná: 250 g/l)

### **Poznámky:**

*Všechny technické údaje představují orientační hodnoty. Doporučujeme otestovat materiál pro ujištění se o jeho vhodnosti k danému použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování produktu a změnu technických podmínek s možností provedení změn v specifikaci.*