



TMEL SOFT

Měkký polyesterový tmel slouží k vyplnění jak velkých, tak i malých úbytků. Ideálně se hodí k ručnímu a mechanickému broušení. Disponuje vysokou pružností a velmi dobrou přilnavostí k povrchům různého druhu, penetrovaným i nepenetrovaným. Barva: světle šedá

Způsob použití:

Důkladně obracejte, očistěte a odmastěte a následně osušte místa, která mají být pokryta tmelem. Zvolené množství tmelu smíchejte s odpovídajícím množstvím tvrdidla, stanoveným 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: P120-P240.

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:	1,60 – 1,68 g/cm ³
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:	276000 – 316000 mPas
obsah VOC:	210 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.