



TMEL NA PLAST

Polyesterový tmel sloužící k doplňování úbytků na plastech různého druhu. Ideálně se hodí k ručnímu a mechanickému broušení. Disponuje vysokou pružností a velmi dobrou přilnavostí k povrchům vyrobeným z mnoha druhů umělých hmot, kromě polyetylenu a teflonu. Barva: tmavě šedá

Způsob použití:

Důkladně obruste, 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 stanoví cca 30 min při tep. 20°C.

Předbroušení: P80-P120

Závěrečné broušení: P120-P240

POZOR: Tmel nepoužívejte na plasty vyrobené z polyethylenu (PE) a teflonu (PTFE)

Fyzikální vlastnosti:

pach:	charakteristický
hustota při 20°C:	1,74 – 1,84 g/cm ³
teplota varu:	130-150 °C
teplota vznícení (pro styren):	31°C
teplota samozápalu:	490 °C
hranice výbušnosti (pro styren):	horní: 6,1 % obj. dolní: 1,1 % obj.
rozpuštnost ve vodě:	velmi slabá
viskozita:	270000 – 320000 mPas
obsah VOC:	245 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.