



## EN 3700 ALU – ALUMINIUM POLYESTER FILLER







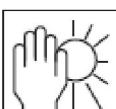
**Charakteristika:** Charakteristika: Polyesterový dvousložkový antikorozi stěrkový tmel s hliníkem k tmelení kovových, ale i dřevěných povrchů. Má velkou plnicí schopnost, zachovává si dobré vlastnosti i v silnějších vrstvách. Dobře snáší otřesy a chvění. Snadno se brousí brusným papírem P80-120 a výsledkem je hladký a neporézní povrch. Použití: Pro tmelení velkých a středních nerovností karoserií. Tužení: 100 dílů tmelu: 3dílným tužidla. Schnutí: 20-30 min/23°C, IR 5-8 min. Tepelná odolnost do 195°C.

**Aplikace:** Podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2-3% váhově. Zpracovatelnost směsi je 5 minut při 20 °C – vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

**POZOR:** Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte při teplotách nad 15°C.

### Technická data :

Skladovatelnost: 24 měsíců    Hustota : 1,9 g/cm<sup>3</sup>    Odstín : stříbrný    VOC obsah : < 250g/l

	<b>Čištění podkladu</b>	
	<b>Poměr tužení</b>	EN 3700 ALU – 100g  BPO hardener - 2 - 3g
	<b>Zpracovatelnost</b>	4 min.
	<b>Doba schnutí</b>	20-30 min.
	<b>Ruční broušení</b>	P 80 – P120
	<b>Strojní broušení</b>	P 80 – P120
	<b>Skladujte na chladném místě</b>	

