



## EN 3800 FINE - FINISHING POLYESTER FILLER

### Charakteristika:

Charakteristika: Polyesterový dvousložkový stěrkový tmel k jemnému tmelení a zaplnění pórů nebo rýh po brusných papírech. Lze použít i na základové plniče přímo pod lak. Rychle schne, dobře se brousí za sucha brusným papírem P150-400. Po obroušení dostáváme hladký a neporézní povrch, který může být přelakován jakýmkoliv lakovacím systémem bez nebezpečí, že vytvoří "mapy". Použití: Pro jemné tmelení po drobných opravách částí karosérie před lakováním emaly. Vhodný na kov i dřevo. Tužení: 100 dílů tmelu: 3 dílům tužidla. Schnutí: 20-30min/23°C, IR 5-8 minut.


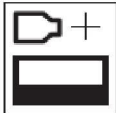
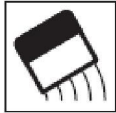



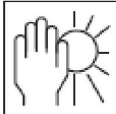
### Aplikace:

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 : bílý    VOC obsah : < 250g/l

	<b>Čištění podkladu</b>	
	<b>Poměr tužení</b>	EN 3800 FINE – 100g  BPO hardener - 2 - 3g
	<b>Zpracovatelnost</b>	5 min.
	<b>Doba schnutí</b>	20-30 min.
	<b>Ruční broušení</b>	P150 – P400
	<b>Strojní broušení</b>	P150 – P400
	<b>Skladujte na chladném místě</b>	

