



EN 3500 FIBERGLASS

Charakteristika:

Polyesterový dvousložkový stěrkový tmel s antikorozními účinky a obsahem plnidel ve formě krátkých skelných vláken. Pružný pevný nepraská ani po nanesení silné vrstvy.

Použití : K tmelení velkých nerovností a vyplnění menších prorezivělých míst na karoserii. Používá se také na opravy laminátů (čluny, bazény apod.) . Je lehce brousitelný brusnými papíry č.100-150 a dává hladký a neporézní povrch.

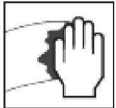
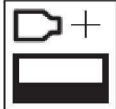




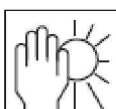
Aplikace:

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/cm³ Odstín : zelený VOC obsah : < 250g/l

	Čištění podkladu	
	Poměr tužení	EN 3500 FIBERGLASS – 100g BPO hardener - 2 - 3g
	Zpracovatelnost	5 min.
	Doba schnutí	20-30 min.
	Ruční broušení	P100 – P150
	Strojní broušení	P100 – P150
	Skladujte na chladném místě	

