

## :: POLYESTER FILLER FIBREGLASS LOW STYRENE + BPO

### *Beschrijving:*

Is een 2 componenten glasvezel gevulde vulplamuur met een verlaagd styreengehalte. Goed schuurbaar, met weinig krimp en blijft niet kleverig aan het oppervlak. Specifiek voor diepe opvullingen. Kan in dikkere lagen (per 5 mm) aangebracht worden. Verkrijgbaar in 250 gr en 1 kg verpakkingen.

### *Toepassing:*

Goed schuurbare vulplamuur met een verbeterde vul- en strijkbaarheid. Heeft een rechtstreekse hechting op hout, metaal, aluminium en gegalvaniseerde ondergronden en GVK. Kan afgewerkt worden met fijne afwerkplamuur b.v. SL polyester filler universal en vervolgens met een aangepast laksysteem.

### *Gegevens bij levering:*

Kleur	gebroken wit
Viscositeit	40.000 mPa's
Soortelijk gewicht	ca. 1,87 gr/cm <sup>3</sup>
Houdbaarheid	12 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	pasta / thixotroop

### *Technische gegevens:*

Verbruik	afhankelijk van laagdikte
Shore	niet van toepassing

### *Verwerking:*

Ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. Meng de plamuur met 2-3% BPO harder en breng dit mengsel aan met een spatel.

Potlife: 4-7 min. bij 20°C. Minimum verwerkingstemp.: 10°C.

Kan reeds na 20-30 min. geschuurd worden. Na uitharding bestand tegen temperaturen tot 80°C.

Vermijd overdosering van de harder bij de plamuur, een teveel van harder kan een invloed hebben op de hechting en leiden tot verkleuring.

Nota: alle polyesters zijn te vertragen met inhibitor.

### *Veiligheid:*

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid.

Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M (milieuvriendelijke vervanger van aceton.)

Dit product bevat styreen en dient bijgevolg volgens de veiligheidsvoorschriften behandeld te worden.

---

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld.  
Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.