

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

POLYESTERPLAMUUR MET GLASVEZEL

250 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Glasvezelversterke, styreenrijke stopverf geschikt voor het repareren van polyester composiet onderdelen en geroeste metalen delen. Crèmige plamuur die zeer gemakkelijk aan te brengen is. Zeer goede hechting op verschillende ondergronden.

Bevat een hoge thixotropie wat verlijmen en opvullen mogelijk maakt zonder het risico op afbladderen. Hij is gemakkelijk aan te brengen en te schuren en barst of krimpt niet bij het drogen.

Kan worden overgeschilderd met een willekeurige lak.

KENMERKEN

- Styreenvrij.
- 2K met PBO katalysator.
- Groene kleur.
- Goede hechting.
- Crèmige formule.
- Hoog vulvermogen.
- Temperatuurbestendig tot 100°C.
- Niet aanbrengen op kunststoffen.
- Het geeft ons weerstand en bovenal wordt het toegepast om kleine beschadigingen in de vezel te herstellen.
- Gemakkelijk te schuren.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Bereid het oppervlak voor door te schuren en te ontvetten.
- Breng het product aan met een mengsel van 100:2. Vermijd te veel katalysator. Werken bij temperaturen boven 5°C en een relatieve vochtigheid van minder dan 70%.
- Als te veel katalysator wordt toegepast, ontstaat een "peroxidevlek"-effect, waardoor de kleur na afwerking wordt aangetast.
- Schuur met P80 schuurpapier en daarna met P150 schuurpapier.
- Het wordt aanbevolen om af te werken met MTN Universele Polyesterplamuur alvorens de grondverf aan te brengen. Het zal helpen om de uiteindelijke afwerking gelijkmatiger en gladder te maken.
- Reinig de spatels met een schoonmaakmiddel voordat het product hard wordt.

FYSISCHE KENMERKEN

Kleur:	Groen
Afkomst:	Onverzadigd polyester
Specifiek gewicht:	1,6 Kg/l bij 20°C
Cov:	23 g/l
Verwerkingstijd na vermenging met katalysator:	
	8 min. bij 10°C
	6 min. bij 20°C
	4 min. bij 30°C
Droogtijd:	
	30 min. bij 10°C
	20 min. bij 20°C
	15 min. bij 30°C
	*Met infrarooddroging in 5 min. bij een afstand van 80 cm en een maximumtemperatuur van 80°C
Schuren:	Initieel: met P80 schuurpapier Einde: Baan 7-5 mm met P150 schuurpapier
Beveiliging:	Raadpleeg het etiket van het product. Zie voor nadere informatie de veiligheidsinformatiebladen. Voldoen aan de richtlijnen inzake gezondheid en veiligheid op het werk en afvalverwijdering. Draag een FFP2 mondkapje tijdens alle schuurwerkzaamheden.
Opslag:	Op een koele en geventileerde plaats bewaren en blootstelling aan direct zonlicht vermijden. Bewaren tussen +5°C en +30°C.
Garantie:	In ongeopende originele verpakking, 3 jaar vanaf de datum van fabricage.

220822.

TOEPASSINGEN

Kan worden toegepast op staalplaat, polyester, hout.

Indien maximale bescherming vereist is, aanbrengen over epoxy grondlaag. zNiet aanbrengen op thermoplastische afwerkingen en Wash Primers.

Ideaal voor doe-het-zelf, automotive, zeevaart, camping, modelbouw.

AFBEELDING



LABEL



Polyester met glasvezel / Glass Fibre Polyester 250 g
EXG0111V250

