

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

UNIVERSELE POLYESTER PLAMUUR

250 - 500 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Het is een 2k polyester plamuur voor toepassingen op staal, aluminium, polyestervezel, koolstofvezel, hout, geverfde en beschadigde elementen, enz. Herstelt alle soorten beschadigde onderdelen. Geschikt voor zowel binnen als buiten.

UNIVERSELE POLYESTER STYREENVRIJE PLAMUUR Bbvat 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.
- Beige kleur.
- Met PBO katalysator.
- Goede hechting.
- Crèmeformule.
- Optimaal vulvermogen.
- Gemakkelijk te schuren.
- Hoge flexibiliteit.
- Hout, staal, aluminium, polyester en koolstofvezel.
- Temperatuurbestendig tot 200°C.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Bereid het oppervlak voor door te schuren en te ontvetten. Het wordt rechtstreeks op het oppervlak aangebracht. Als er een grondlaag wordt aangebracht, gebruik dan alleen een twee-componenten epoxy grondlaag.
- Meng de plamuur tot de twee componenten volledig geïntegreerd zijn en de kleur uniform is.
- 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. Dit gebeurt als het van toepassing is op meer dan 7%.
- Schuur met P80- P150 schuurpapier en daarna met P240 schuurpapier. Voor een fijnere afwerking schuur met schuurpapier in stappen van 100 op 100.
- Het wordt aanbevolen om een isolerende grondlaag MTN PRO Grijs grondverf aan te brengen alvorens af te werken en te schuren met P600/800.
- Reinig de spatels met een schoonmaakmiddel voordat het product hard wordt.
- Bij reparatie van diepe beschadigingen adviseren wij eerst MTN Polyesterplamuur met glasvezel aan te brengen, die een hoger vullend vermogen heeft.

FYSISCHE KENMERKEN

Kleur:	Beige
Afkomst:	Onverzadigd polyester
Specifiek gewicht:	1,6 Kg/l bij 20°C
Cov:	17 g/l
Verwerkingstijd:	11 min. bij 10°C
	5 min. bij 20°C
	3 min. bij 30°C

Niet aanbevolen voor toepassing onder de 5°C	
	30-40 min. bij 10°C
	20-25 min. bij 20°C
	15-20 min. bij 30°C

*Met geforceerd drogen in 5 min. bij een afstand van 80 cm en een maximumtemperatuur van 80°C

Schuren:	Initieel: 800 rmp met P80 schuurpapier en dan overschakelen naar P150 en P240
	Einde: Baan 7-5 mm met P150k 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.

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, aluminium, koolstof, polyester of hout.

Indien maximale bescherming vereist is, aanbrengen over epoxy grondlaag 2K. Niet aanbrengen op thermoplastische afwerkingen en Wash Primers. Ideaal voor doe-het-zelf, automotive, modelbouw.

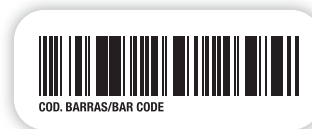
AFBEELDING



Afmetingen:

250 g: Hoogte 92 mm, diameter 75 mm . 500 g: Hoogte 91 mm, diameter 107 mm.

LABEL



Universeel polyester / Universal Polyester 250 g
EXG0111250

Universeel polyester / Universal Polyester 500 g
EXG0111500

