

MOTIP Polyester Resin

Ord.-no.: 000071, 000072

Technisch informatieblad



Vul diepere schade zoals gaten in oppervlakken van staal, aluminium, hout, beton en polyester op uw auto in combinatie met een glasvezelmat en glasvezelfleece met MOTIP 2-componenten polyesterhars. De hars is geschikt voor het creëren van voorwerpen waarvoor een matrijs nodig is. Polyesterhars is elastisch en bestand tegen chemicaliën en het weer. MOTIP polyesterhars heeft een uitstekende hechting en is na het verharden alleen mechanisch te schuren.

Kwaliteit en kenmerken

- Elastisch
- Bestand tegen chemicaliën en invloeden van het weer
- Uitstekende hechting
- Alleen mechanisch te schuren

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Polyesterhars
- Kleurnaam: geel
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: mat, 10 ±2
- Schuurbaar: 40 min
- Ondergronden: Staal, aluminium, hout, beton, polyester
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 6/20 bar
- Vlampunt: 31 °C
- Dichtheid: 1,1 g/ml
- Pot life: 8-10 min
- Toevoeging van de verharder: 2.5 %
- Opslagstabiliteit:
 - ◊ 5 y
 - ◊ 1.5 y
- Inhoud:
 - ◊ 250 g
 - ◊ 1000 g

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Beste verwerkingstemperatuur 10 - 25°C.
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak.
- Snijd de glasvezelmat in de juiste maat, met een kleine overlapping. Meng de vereiste hoeveelheid polyesterhars met de uitharder
- Smeer de randen van het gat dat met polyesterhars moet worden gevuld en breng de glasvezelmat aan.
- Smeer de mat met polyesterhars, beginnend bij de rand.
- Breng vervolgens de glasvezelfleece aan en smeer het in met polyesterhars. Afhankelijk van de schade kan deze procedure worden herhaald.
- Na uitharding alleen mechanisch te schuren. Schuren en breng indien gewenst een fijne plamuur aan.
- De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
- Reinig na gebruik direct de gebruikte gereedschappen. Bewaar het overtollige materiaal, gemengd met uitharder, niet in het blik.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per Augustus 17, 2022 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com