

MS POLYMEER STOPVERF

STOPVERF VOOR DUBBELE BEGLAZING



- ◆ HECHT OP ALLE OPPERVLAKKEN, ZELFS VOCHTIGE
- ◆ OOK VOOR MONUMENTENGLAS
- ◆ UITWERKEN VAN VOEGEN EN STOPVERFRILLEN
- ◆ WIT

TOEPASSING

- Binnen en buiten.
- Topafdichting voor enkelvoudige, dubbele en isolerende beglazing.
- Aansluitvoegen tussen hout en metselwerk.
- Allerlei voegen ook in vochtige ruimtes en badkamers.

ONDERGRONDEN

- Zeer goede hechting zonder grondlaag op de meeste niet-poreuze ondergronden-ijzer en diverse staalsoorten, aluminium, zink, koper, beton en metselwerk, pleister, gips, muur- en vloertegels, glas en afgeleiden, verf, hout, niet geschikt voor pe, pp, pc.

AFWERKING

- Afwerken : met alle soorten acrylaat- en solventgedragen* verven (*de droging kan beïnvloedt worden door hun samenstelling). Vooraf de voegen reinigen met white spirit (terpentine, minder dan 5% aromaten). Afbindtijd : 1mm/24 u.

Fysische en technische EIGENSCHAPPEN

- Mono-componente stopverf op basis van MS-POLYMEREN.
- Eigenschappen: conform de norm ISO 11600 (F+G) 25 LM
- Gebruiksklaar.
- Kleur: wit
- Type: hybride- MS-polymeer -Elastomeer.
- Specifiek gewicht: 1,47 g/ml .
- Standvermogen: < 2 mm (ISO 7390).
- Krimp: geen • Shore-A hardheid: 30° (DIN 53505).
- Modulus bij 100 %: 0,65 MPa (DIN 53504).
- Rek bij breuk: 300 % (DIN 53504).
- Trekweerstand: 1,15 MPa (DIN 53504).
- Elastisch herstel: > 70 %.
- Toelaatbare vervorming: maximum 25 % (ISO 9040).
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +100°C.
- UV-bestendigheid: goed.
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C.
- Huidvorming: 10 minuten.

GEbruIKSVoorWAARDEN EN BEWARING

- Aanbrengmateriaal : aanbrengen met een kitpistool, nat afmessen.
- Reinigen van verse stopverfresten: M.E.K. of ontvetter.
- Opslag en bewaring: minstens 9 maanden na factuurdatum in de originele gesloten verpakking beschermd tegen vocht, zon en tussen +5° en +25°C.

VERPAKKING

- Koker van 290 ml.

AANBEVELINGEN

en voorzorgsmaatregelen bij gebruik

- Niet geschikt voor aquaria, PMMA, niet op PE, PP, Teflon®, PC, TPFE, soepele kunststoffen, neopreen, rubber, bitumineuze materialen of oppervlakken noch op oppervlakken die paraffine of was bevatten.
- Niet geschikt voor zelfreinigende ramen.
- Voorafgaande hecht- en compatibiliteitstests worden altijd aanbevolen.
- Breng de stopverf aan met een kitpistool, bevochtig nadien de stopverf en de delen errond met een gladstrijkmiddel. Daarna wordt de voeg glad gezet met een blokje hout, een spatel, een stopmes of een pvc-buis die bevochtigd werden met het gladstrijkmiddel.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergronden dienen hard, hechtend, schoon, gezond, stofvrij zijn, zelfs als ze vochtig zijn en moeten vrij zijn van vet.

DOCUMENTEN OVER DE NORMERING

- EN 15651 - 1, 2 et 3 : voegkitten voor niet-constructieve toepassingen in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken.
- Deel 1 : voegkitten voor gevelelementen.
- Deel 2 : beglazingskitten.
- Deel 3 : voegkitten voor sanitaire toepassingen.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

- VB beschikbaar op quickfds.com of toupret.com. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Inademing van damp vermijden. Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
- Voorkom lozing in het milieu.
- Bij huidirritatie of uitslag : een arts raadplegen.
- Bij contact met de huid: met veel water en zeep wassen.
- Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Product voor strikt professioneel gebruik.
- De informatie op de technische fiche, en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het gebruik van het product, worden te goeder trouw verstrekt en zijn gebaseerd op de kennis en ervaring van het bedrijf TOUPRET. Het product moet volgens de regels van de kunst worden gebruikt.
- Gevaarlijk. Respecteer de gebruiksvoorwaarden.
- Bevat cement, lees aandachtig de gebruiksvoorwaarden op de verpakking of op het veiligheidsinformatieblad.

N° UFI : 21CG-4MU8-TRHU-M4YT