

**HECHT OP ALLE
ONDERGRONDEN**

MS POLYMEER STOPVERF VOOR DUBBELE BEGLAZING



- ▶ **OOK VOOR TOP- EN HIELAFDICHTING**
- ▶ **OOK VOOR MONUMENTENGLAS**
- ▶ **HECHT OOK OP VOCHTIGE ONDERGRONDEN**

TOEPASSING

- Binnen en buiten.
- Topafdichting voor enkelvoudige, dubbele en isolerende beglazing (zonder grondlaag).
- 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 : metalen en nonferrometalen: ijzer, staal, aluminium, zink, koper.
- Beton en metselwerk, natuursteen, gips,
- Polystyreen, polyuretaan,
- PVC en andere kunststofmaterialen
- Muur- en vloertegels,
- Glas en afgeleiden,
- Verf, hout.

AFWERKING

MS POLYMEER STOPVERF kan afgewerkt worden met alle gangbare acrylaat- of solventgedragen* verven (*naar gelang de omstandigheden kan de droging vertraagd worden). Reinig de voeg met terpentijn (white spirit, minder dan 5% aromaten) alvorens te schilderen.

Fysische en technische EIGENSCHAPPEN

Monocomponent stopverf op basis van **MS POLYMEER** - gebruiksklaar

- Eigenschappen: conform de norm ISO 11600 (F+G) 25 LM
- 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
- Afbindtijd: 1 mm / 24 u.

VERPAKKING

- Koker van 290 ml

GEbruIKSvoorwaarden EN BEwARING

- Aanbrengmateriaal : aanbrengen met een kitpistool, nat afmeten (gebruik zeepwater of finicher) met een houten spatel of schildersmes.
- Reinigen van verse stopverfresten: M.E.K. of ontvetter.
- Reinigen van de handen : met zeepwater.
- Opslag en bewaring: minstens 9 maanden na factuurdatum in de originele gesloten verpakking beschermd tegen vocht en tussen +5° en +25°C.

AANBEVELINGEN

en voorzorgsmaatregelen bij gebruik

- Verwerkingstemperatuur : +5°C tot +40°C.
- Niet geschikt voor aquaria, PMMA, PE, PP, Téflon®, rubber, bitume-, paraffine- of washoudende materialen.
- Niet geschikt voor zelfreinigend glas.
- Er wordt steeds aangeraden om voorafgaandelijk hecht- en compatibiliteitstesten uit te voeren.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergrond moet hard, proper, hechtend, en gezond maar steeds ontstoft eventueel nog vochtig zijn.

DOCUMENTEN

over de normering

- EN 15651 – 1, 2 & 3 : Kitten voor voegen gebruikt in niet-structurele bouwconstructies en voetgangerszones.
- Partie 1 : kitten voor geveldelen.
- Partie 2 : beglazingskit.
- Partie 3 : kitten voor sanitair.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

- Veiligheidsfiches beschikbaar op quickds.fr of toupret.be

De informatie op de technische fiche, en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot het aanbrengen en het uiteindelijk gebruik van **MS POLYMEER STOPVERF** werden geleverd in eer en geweten en zijn gebaseerd op de kennis en de ervaring van het bedrijf **TOUPRET**. Het product moet aangebracht worden volgens de regels van de kunst en onze aanbevelingen. De verstrekte informatie werden aangereikt volgens toepassingen uitgevoerd bij 20°C, een vochtigheidsgraad van 50% en op ondergronden met normale zuigkracht. De opgegeven tijden zijn ter titel van inlichting en kunnen variëren naargelang de ondergrond, de aangebrachte laagdikte en de omgevingsomstandigheden.