

**EIGENSCHAPPEN**

- Voeg- en lijmkit
- Beglazingskit met het uitzicht van een stopverf
- Blijvend elastisch
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Geschikt voor gebruik op natuursteen
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Korrelige structuur
- Geen vorming van rimpels of barsten
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Overschilderbaar
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden
- Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij

**TOEPASSINGEN**

- Vervangt de klassieke stopverf en wordt aangebracht als driehoekige stoprand, voor een traditioneel uitzicht.
- Plaatsen van monumentenglas.
- Orangerieën, serregebouwen.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Geschikt als topafdichting van gelaagd glas, isolerende beglazing, restauratieglas in houten of stalen ramen met of zonder onderverdeling.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	MS polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.23
Aantal componenten	1
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	2.5 - 3
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	8
Shore A hardheid: ISO 868	38
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	7.5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
Modulus bij breuk: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
% Rek bij breuk: ISO 8339	120
Drogestofgehalte	±100%
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

**VERPAKKING EN KLEUR**

**20 x worst 600ML/doos - 900 stuks/pallet**  
Natuursteen

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## VERWERKING

### Vorbereiding

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.

### Primers

- Voor sterk absorberende ondergronden adviseren wij het gebruik van Hybrid & PU Primer (transparant of zwart, droogtijd ca. 15 min).

### Aanbrengen

- Het product uit de koker of folieverpakking aanbrengen met een manueel of pneumatisch kitpistool.
- De afmeting en de vorm van de voeg is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- Voor brede driehoeksvogen, gebruik Nozzle XL.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

### Voegafmetingen

- Driehoeksvogen met een geschikte voegbreedte van 6 mm (voegdiepte 6 mm met 1 mm toegelaten verschil) tot 30 mm (voegdiepte 30 mm met 3 mm toegelaten verschil).

### Afwerking

- Gladstrijken voor de velvorming met afstrijkpalet bevochtigd met Perfect Joint Tooling Agent of droog ten einde het korrelige en matte uitzicht te behouden.

### Reiniging

- Gereedschap, oppervlakken en productresten zijn voor uitharding met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen. Uitgeharde resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

### Overschilderbaar

- Overschilderbaar na uitharding met de meeste verven op water- en solventbasis. De uithardingstijd is afhankelijk van de voegafmetingen.
- Na meer dan 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd.
- Gezien de grote verscheidenheid in beschikbare verftypes is het aanbevolen om op voorhand de verdraagzaamheid tussen de kit/lijm en de verf te testen.
- Alkydverven kunnen een verlengde droogtijd nodig hebben.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdompeling.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op polyacrylaat en polycarbonaat.
- Kleuren kunnen licht vergelen bij totale afwezigheid van UV licht of door contact met rook of detergenten.
- Niet geschikt voor gebruik op randafdichting van isolerende beglazing. Vermijd direct contact
- Compatibel met de meeste PVB-folies van gelaagd glas. Door de vele systemen op de markt en omdat de samenstelling ervan kan wijzigen, biedt dit geen garantie op de verdraagzaamheid met alle PVB folies.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Franse VOS-emissie klasse A+



Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.