



### EIGENSCHAPPEN

- Neutraal alcoxy vernettende, 1-component silicone (RTV-1)
- Blijvend elastische beglazingskit met het uitzicht van een stopverf
- Korrelige structuur
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Geen vorming van rimpels of barsten
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Maakt geen vlekken op natuursteen (kleur natuursteen en wit)
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen en UV-bestendig
- Gemakkelijk te onderhouden

### TOEPASSINGEN

- Parasilico Monument vervangt de klassieke stopverf en wordt aangebracht als driehoekige stoprand, voor een traditioneel uitzicht.
- Wordt gebruikt bij renovatiewerken voor het plaatsen van o.a. monumentenglas.
- Geschikt voor het plaatsen van veiligheidsglas, isolerende beglazing en restauratieglas in houten of metalen ramen met of zonder onderverdeling.
- Orangerieën, serregebouwen.

TECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming	14 min.
Uitharding	1 dag: 3 mm - 4 dagen: 6 mm
Dichtheid: ISO 1183	1,3 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: DIN 53505/ISO 868	41
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	7,5%
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,6 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	>100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +120°C

VERPAKKING EN KLEUR
12 kokers van 300 ml/doos - 100 dozen/pallet
25 kokers van 300 ml/doos - 48 dozen/pallet
RAL 9010 Wit, zwart
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet
RAL 9010 Wit, natuursteen, zwart

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

### VERWERKING

#### Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het

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.

product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

### Aanbrengen

- Met een pistool, hand- of luchtbediend. De afmeting en de vorm van de voeg is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

### Voegafmetingen (Maximale voegbreedte: 30 mm)

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Afwerking

- Indien gewenst, gladstrijken voor de velvorming met afstrijkmiddel **Perfect Joint Tooling Agent** en/of met een afstrijkpalet **Perfect Joint Tool**.
- Vermijd dat afstrijkmiddel terecht komt op de ondergrond voor het aanbrengen van de silicone voegkit. Silicone hecht niet op een vochtige ondergrond.

### Reiniging

- Voor het uitharden: Gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten zijn met **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** of **Cleaning Wipes** te verwijderen.
- Na het uitharden: Uitgeharde kit mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met **Silicone Remover**.

### Reparatiemogelijkheden



Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

### AANDACHTSPUNTEN

- Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is.
- Niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL T** aan.
- **Parasilico Monument** in kleur zwart is niet geschikt voor gebruik op natuursteen (maakt vlekken).
- Niet overschilderbaar. Gebruik hiervoor **Parabond Monument**.
- Testen tonen aan dat **Parasilico Monument** compatibel is met de meeste randafdichtingen van isolerende beglazing en PVB-folies van veiligheidsglas. Door het groot aantal randafdichtingssystemen op de markt en omdat de samenstelling ervan door de producent gewijzigd kan worden zonder dit te vermelden, houdt deze verklaring geen garantie in op de verdraagzaamheid met alle randafdichtingen.

### TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE

	
14 DL Chemicals	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
EN 15651-2 G No. DoP: MP0030027	

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.