



**EIGENSCHAPPEN**

- Neutrale, 1-component silicone (RTV-1)
- Goede kleefkracht op EPDM\*
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen, UV-bestendig
- Tast de butylafdichting van isolerende beglazing en de PVB-folie van veiligheidsglas niet aan
- MEKO-vrij

**TOEPASSINGEN**

- Geschikt voor het verlijmen en afwerken van EPDM\* bedekking (\*Gezien de grote verscheidenheid van EPDM membraan, is het noodzakelijk voorafgaande compatibiliteits-testen uit te voeren).
- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, abs, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, pvc, etc.
- Kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt een primer aanbevolen.

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,21 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	15 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: ISO 868	20
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>80%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,36 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	300%
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

<b>VERPAKKING EN KLEUR</b>
<b>12 kokers van 300 ml/doos - 100 dozen/pallet</b>
<b>25 kokers van 300 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
Zwart
<b>20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet</b>
Zwart

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

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is (hechttingsproeven). Vanwege de grote verscheidenheid aan beschikbare EPDM-platen is een voorafgaande compatibiliteitstest nodig om de geschiktheid van het product voor zijn toepassing te bepalen. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

### Primers

Absorberende ondergronden	Silicone Primer Porous Surfaces	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min.
Niet-absorberende ondergronden	Silicone Primer Non-porous Surfaces	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min.

### 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 afstrikmiddel **Perfect Joint Tooling Agent** en/of met een afstrijkpalet **Perfect Joint Tool**.
- Vermijd dat afstrikmiddel 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.
- Voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N (T)** of **Parasilico Premium T** aan.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL T** aan.
- Niet gebruiken op natuursteen (vlekvorming). Op natuursteen raden wij **Parasilico NS (T)** aan.
- Niet overschilderbaar.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN


0074
14
DL Chemicals nv
EN 15651-1
F EXT - INT
No. DoP:
MP0020056



\* 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).

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.