



**EIGENSCHAPPEN**

- Neutrale, 1-component silicone (RTV-1)
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden, UV- en chemicaliën bestendig
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Blijvend elastisch

**TOEPASSINGEN**

- 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...
- Geschikt voor het plaatsen van gelaagd glas en dubbelglas
- Kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt een primer aanbevolen.
- Kan ook worden gebruikt voor afdichtingen in zwembaden. Bij voortdurende onderdompeling een primer gebruiken.

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	10 - 15 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24u
Densiteit - ISO 1183	1,02 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: ISO 868	13
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,22 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	280 %
VOS	<100 g/l
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

<b>VERPAKKING EN KLEUR</b>
<b>25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
<b>Standaard:</b> Trijs, wit, RAL 7016 antracietgrijs, sneeuw wit. <b>Speciale kleuren:</b> RAL 3004/5, RAL 3005, RAL 5010, RAL 6005, RAL 6200, RAL 6009, RAL 7048 E, RAL 9006, aluminium, inox.
<b>25 worsten van 400 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
Transparant
<b>20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet</b>
Transparant

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

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. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen.

De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

### Primers

<b>Poreuze ondergronden</b>	<b>Primer DL 783</b>	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min
<b>Niet-poreuze ondergronden</b>	<b>Primer DL 435.10</b>	Kleurloos	Droogtijd ca. 30 min

### Aanbrengen

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden.

### Voegafmetingen

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
Maximale voegbreedte: 30 mm		

### Afwerking

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** of **afstrijkrubber**

### Reiniging

Voor het aandrogen: Gereedschap met white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen. Oppervlakken met **Parasilico Cleaner**  
Na het aandrogen: Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met **Silicone Remover**.

### Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is het hetzelfde materiaal aangewezen.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## BEPERKINGEN

Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

- Op natuursteen raden wij **Parasilico NS** aan
- Voor het verlijmen van spiegels raden wij **Paracol Miroseal** aan
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan
- Structural glazing: raadpleeg onze technische dienst
- Niet overschilderbaar: zie **Parasilico VP**
- Voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N** aan

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

SNJF (Société National du Joint Français):

ATG (Belgische Nationale goedkeuring)

BSI (British Standards Institution)

DIN (Deutschland)

CE

FACADE n° 3961

VITRAGE n° 3967

ATG 11/1923

BS5889 Type A

18 540 part 2



<b>CE</b>
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020034



\* 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.