



### EIGENSCHAPPEN

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

### TOEPASSINGEN

- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals aluminium, geglazuurde tegels, polyester, abs, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, harde pvc, glas, etc.
- Kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt een primer aanbevolen.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Viscositeit	Pasteus
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	25 min.
Uithardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	1,34 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	22
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	> 90%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,38 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	280%
VOS	< 100 g/l
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

### VERPAKKING EN KLEUR

#### 25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet

**Standaard (met SNJF):** RAL 9003 signaalwit, RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 1015 geel (licht ivoorkleurig), RAL 7004 grijs, RAL 7005 donkergrijs, RAL 7035 lichtgrijs, RAL 8003 leembroin, RAL 8007 lichtbruin (reebruin), RAL 8016 donkerbruin (mahoniebruin), brons

**Standaard:** RAL 9001 crèmewit, RAL 1013 parelwit, RAL 7011 ijzergrijs, RAL 7012 basaltgrijs, RAL 7015 leigrijs, RAL 7021 zwartgrijs, RAL 7022 ombergrijs, RAL 7023 betongrijs, RAL 7024 grafietgrijs, RAL 7032 kiezelgrijs, RAL 7037 stofgrijs, RAL 7038 agaatgrijs, RAL 7039 kwartsgrijs, RAL 8001 okerbruin, RAL 8014 sepiabruin, RAL 8028 marron (terrabruin), beige, limestone, bahama beige, ton pierre, eik

**Speciale kleuren:** RAL 5011 staalblauw, RAL 5014 duifblauw, RAL 6021 lichtgroen (bleekgroen)

#### 25 worsten van 400 ml/doos - 48 dozen/pallet

RAL 9010 wit

#### 20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet

RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 7004 grijs

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

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

### Aanbrengen

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

### 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 voor de velvorming met afstrijkmiddel **DL 100** en een afstrijkpallet.

### 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 verrubbing volledig beëindigd is.
- Niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N** of **Parasilico Premium** aan.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan.
- Niet gebruiken op natuursteen (vlekvorming). Op natuursteen raden wij **Parasilico NS** aan.
- Voor het verlijmen van spiegels raden wij **Paracol Miroseal** aan.
- Niet overschilderbaar: zie **Parasilico VP**.
- Niet compatibel met de randafdichting van isolerende beglazing en de PVB-folie van veiligheidsglas. Vermijd direct contact.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

SNJF - Société National du Joint Français: FACADE n°4395 - VITRAGE n° 4398

ATG (Belgische Nationale goedkeuring)

Leeds certificaat voor lage VOS (getest door Eurofins)

CE

### Voldoet aan de eisen van de normen:

- ISO 11600 F&G - 15 LM
- DIN 18540 - DIN 18545-2, sealant group E



CE
18 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020068



\* 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.