



**EIGENSCHAPPEN**

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

**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, pvc, glas, etc.
- 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.

TECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	10 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	1 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaat 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	0,25 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	310%
VOS	<100 g/l
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

VERPAKKING EN KLEUR
<b>25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
<b>Standaard (met SNJF):</b> Transparant, wit, sneeuw wit, RAL 7016 antracietgrijs
<b>Standaard:</b> Transparant/grijs, RAL 8017 chocoladebruin, licht manhattan
<b>Speciale kleuren:</b> RAL 3004/5 purperrood, RAL 3005 wijnrood, RAL 5003 saffierblauw, RAL 5010 gentiaanblauw, RAL 6005 mosgroen, RAL 6009 dennegroen, RAL 6200 groen, RAL 7048E parelmoermuisgrijs, RAL 9006 blank aluminiumkleurig, 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 bepaalde 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 verrubbering volledig beëindigd is.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N** of **Parasilico Premium** aan.
- Niet gebruiken op natuursteen (vlekvorming). 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.
- 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° 4401 - VITRAGE n° 4404

ATG (Belgische Nationale goedkeuring)

CE

### Voldoet aan de eisen van de normen:

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



18 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 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G	
No. DoP: MP0020067	

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 bepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.