



**EIGENSCHAPPEN**

- Azijnzure, 1-component silicone (RTV-1)
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen en UV
- Kleurvast

**TOEPASSINGEN**

- Kleeft op vele in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, keramiek, etc.
- Op poreuze ondergronden wordt een primer aangeraden.
- Wordt ook gebruikt in de scheepsbouw, containerbouw, carrosserie en caravanbouw.

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.)	17 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	1 - 2 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	1,00 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	14
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	12,5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,34 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	130%
Temperatuurbestendigheid	-60°C - +180°C

VERPAKKING EN KLEUR
<b>25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
Transparant, wit, RAL 9011 zwart

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid.

**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**

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.

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. Tijdens de uitharding komt 4% azijnzuur vrij. De dampen mogen niet ingeademd worden gedurende lange periodes of in hoge concentraties.

### 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.
- Niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Oxidatiegevoelige metalen zoals koper, zink, lood, staal en (geanodiseerd) aluminium kunnen aangetast worden.
- Niet gebruiken op kunststoffen en alkalische ondergronden zoals beton. Hiervoor raden wij **Parasilico AM85-1** aan.
- Voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair E** 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 geschikt voor topafdichting bij beglazing.
- Niet compatibel met de randafdichting van isolerende beglazing en de PVB-folie van veiligheidsglas. Vermijd direct contact.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE



InS Registered

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT
No. DoP: MP0040018



\* 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.