



EIGENSCHAPPEN

- Neutrale, 1-component silicone (RTV-1)
- Geschikt voor sanitaire toepassingen
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden, hoge en lage temperaturen
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Blijvend elastisch

TOEPASSINGEN

- Speciaal geschikt voor afdichtingen in vochtige ruimten zoals badkamers, keukens, alsook voor koelcellen.
- Het product is ook geschikt voor lichtkoepels en glasbouwstenen, enz.
- Geschikt voor het plaatsen van gelaagd glas (tast de PVB film niet aan) en dubbelglas (tast de butylafdichting niet aan)
- Kleeft op de meeste droge en zuivere oppervlakken zoals glas, aluminium, behandeld hout, keramiek, emailwerk, porselein, gewapend polyester, ABS, hard polystyreen, messing, staal, roestvrij en verzinkt staal, enz. Op kunststoffen en poreuze materialen wordt een primer aanbevolen.
- Kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt een primer aanbevolen.
- FDA-goedgekeurd. Deze silicone is dus perfect geschikt voor de voedingsnijverheid.

TECHNISCHE GEGEVENS

Niet uitgeharde kit	
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	1,03 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	13
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,22 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	280%
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

VERPAKKING EN KLEUR

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

Standaard: wit, transparant, jasmijn, RAL 9002, licht Manhattan, trs-grijs, aluminium en inox.

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

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.

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**
- De sanitaire formule dient niet ter vervanging van regelmatig reinigen van de voeg. Overmatige vervuiling, door afzettingen of zeepresten, zal de ontwikkeling van schimmels stimuleren.
- Een totale afwezigheid van UV kan een kleurverandering van de kit veroorzaken.
- In een zuur milieu of in een donkere kamer kan witte silicone lichtjes vergelen. Onder invloed van zonlicht zal dit terug verbeteren.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

FDA approved (Ianesco rapport Nr 14/12882)

CE



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G EN 15651-3 S No. DoP: MP0020036



* 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.