



EIGENSCHAPPEN

- Neutrale, 1-component silicone (RTV-1)
- Maakt geen vlekken op natuursteen zoals marmer, graniet, arduin...
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen en UV-bestendig

TOEPASSINGEN

- Aansluit- en uitzettingsvoegen die in contact komen met natuursteen.
- Geschikt voor sanitaire toepassingen: afdichtingen in vochtige ruimtes, badkamers en keukens, waarbij de voegkit in contact komt met natuursteen.
- Kleeft op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals natuursteen, glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, staal, behandeld hout, etc.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	Transp.: 18 min - Gekleurd: 17 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	1 - 2 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	Transp.: 1,01 g/ml - Gekleurd: 1,22 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	Transp.: 18 - Gekleurd: 22
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	Transp.: 0,37 N/mm ² - Gekleurd: 0,40 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	Transp.: 140% - Gekleurd: 170%
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
Op gevulde basis: RAL 9011 zwart, RAL 9010 wit, bahama beige, RAL 7004 grijs, RAL 7037 stofgrijs
Op transparante basis: transparant, RAL 7016 antracietgrijs

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

VERWERKING

Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, 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.
- De sanitaire formule dient niet ter vervanging van het reinigen van de voeg. Sterke vervuiling door bijvoorbeeld zeepresten in combinatie met vocht kan de ontwikkeling van schimmels stimuleren.
- Parasilico NS is niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting/onderdompeling, behalve **Parasilico NS T** (op transparante basis) in combinatie met een primer.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan.
- Voor het gebruik op PVC profielen raden we **Parasilico AM85-1** 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.
- Een totale afwezigheid van UV kan een kleurverandering van de kit veroorzaken.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE