



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
- MEKO-vrij
- Schimmelwerend

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, staal, polyester, behandeld hout, geglazuurde tegels, etc.
- Voldoet aan de eisen van de FDA code 21 §177.2600 (e) voor voedselcontact.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Huidvorming (23°C en 50% R.V.)	20 min. (NS) • 16 min. (NS T)
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	1 - 2 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,18 g/ml (NS) • 1,01 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	15 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	26 (NS) • 18 (NS T)
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>80%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,45 N/mm ² (NS) • 0,37 N/mm ² (NS T)
% rek bij breuk: ISO 8339	>170% (NS) • >100% (NS T)
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

VERPAKKING EN KLEUR
12 kokers van 300 ml/doos - 100 dozen/pallet
25 kokers van 300 ml/doos - 48 dozen/pallet
Parasilico NS (kleuren): RAL 9011 zwart, RAL 9010 wit, bahama beige, RAL 7004 grijs, RAL 7037 stofgrijs, RAL 7016 antracietgrijs
Parasilico NS T (transparante basis): Transparant

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

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.

zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Primers

Absorberende ondergronden	Silicone Primer Porous Surfaces	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min.
Niet-absorberende ondergronden	Silicone Primer Non-porous Surfaces	Kleurloos	Droogtijd ca. 60 min.

Aanbrengen

- Met een pistool, hand- of luchtbediend. De afmeting en de vorm van de voeg is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

Voegafmetingen (Maximale voegbreedte: 30 mm)

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
30 mm	18 mm	± 3 mm

Afwerking

- Indien gewenst, gladstrijken voor de velvorming met afstrijkmiddel **Perfect Joint Tooling Agent** en/of met een afstrijkpalet **Perfect Joint Tool**.
- Vermijd dat afstrijkmiddel terecht komt op de ondergrond voor het aanbrengen van de silicone voegkit. Silicone hecht niet op een vochtige ondergrond.

Reiniging

- Voor het uitharden: Gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten zijn met **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** of **Cleaning Wipes** te verwijderen.
- Na het uitharden: Uitgeharde kit mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met **Silicone Remover**.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

VEILIGHEID

Raadpleeg de verpakking of veiligheidsfiche voor aanvullende informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- 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 T** 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 (T)**.
- Niet gebruiken als beglazingskit.
- Niet compatibel met de randafdichting van isolerende beglazing en de PVB-folie van veiligheidsglas. Vermijd direct contact.
- Witte kleuren en transparant kunnen licht vergelen bij totale afwezigheid van UV licht of door contact met rook of detergents.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE

Ianesco



CE
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP filled base: MP0020102 No. DoP trans- parent base: MP0020103



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