

**EIGENSCHAPPEN**

- Hoogwaardige neutraal alcoxy vernettende 1-component silicone
- Blijvend elastisch
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Uitstekende UV bestendigheid
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden

**TOEPASSINGEN**

- Aansluitvoegen en gevelvoegen met een bewegingsamplitude tot 20%.
- Afdichten van perimetervoegen rond kozijnen.
- Afdichten van aansluitvoegen in bouw en constructie.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Polysiloxanen
Dichtheid (g/ml)	0.97
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Uithardingsnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	3 - 4
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	12
Shore A hardheid: ISO 868	10
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>70%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.16
% Rek bij breuk: ISO 8339	300
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden

**VERPAKKING EN KLEUR****12 x koker 300ML/doos - 1200 stuks/pallet**

Sneeuw wit, RAL9016 Verkeerswit, RAL9010 Zuiver wit, RAL8017 Chocoladebruin, RAL7016 Antracietgrijs, RAL9011 Grafietzwart

**VERWERKING****Vorbereiding**

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- De ondergrond moet vast, effen, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

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.

## 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.).
- Het gebruik van een primer kan nodig zijn op zeer poreuze ondergronden, bij hechtingsmoeilijkheden of bij veeleisende gebruiksomstandigheden.

## Aanbrengen

- Het product uit de koker of folieverpakking aanbrengen met een manueel of pneumatisch kitpistool.
- De afmeting en de vorm van de voeg is zeer belangrijk. Dunne voegen vermijden.
- De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten vooraleer de uitharding volledig beëindigd is.

## Voegafmetingen

- Geschikte voegbreedte: van 5 mm tot 30 mm
- Voegen met een breedte tot 10 mm: voegdiepte moet gelijk zijn aan voegbreedte
- Voegen breder dan 10 mm: voegdiepte = (voegbreedte/3) + 6 mm.

## Afwerking

- 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

- Gereedschap, oppervlakken en productresten zijn voor uitharding met Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner of Cleaning Wipes te verwijderen. Uitgeharte resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

## Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

## AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdompeling.
- Niet geschikt voor spiegels.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Niet geschikt voor gebruik op polyacrylaat en polycarbonaat.
- Niet geschikt voor gebruik op natuursteen (kan vlekken veroorzaken).
- Kleuren kunnen licht vergelen bij totale afwezigheid van UV licht of door contact met rook of detergents.
- Niet geschikt om te overschilderen.
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen (niet schimmelwerend).
- Niet geschikt voor gebruik op randafdichting van isolerende beglazing. Vermijd direct contact
- Niet geschikt voor gebruik op PVB folies van gelaagd glas. Vermijd direct contact.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen) met een bewegingsamplitude >20%.

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.

- Bij gebruik op PVC het oppervlak grondig reinigen. Het is aangewezen voorafgaand een adhesietest uit te voeren.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- CE conform EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM
- CE conform EN 15651-2: G 20 LM
- Franse VOS-emissie klasse A+
- SNJF: Façade 12,5 E (Société National du Joint Français)

Kwaliteitslabel SNJF Façade op de kleuren: transparant, sneeuwwit, RAL 9010, RAL 9016, RAL 7016, RAL 9011 Informatie over het SNJF-label is te vinden op [www.oc-sjff.fr](http://www.oc-sjff.fr).



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.