

**EIGENSCHAPPEN**

- Hoogwaardige neutraal alcoxy vernetende 1-component silicone
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen hoge en lage temperaturen
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen
- Compatibel met de meeste randafdichtingen van isolerende beglazing en PVB-folies van veiligheidsglas
- Uitstekende UV bestendigheid
- Lage elasticiteitsmodulus
- Zeer gemakkelijk spuitbaar en verwerkbaar, ook bij lagere temperaturen
- Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden
- Geurarm
- De snelle velvormingstijd vermindert het risico op verontreiniging van de kit

**TOEPASSINGEN**

- Afdichten van beglazingsvoegen.
- Afdichten van perimetervoegen rond kozijnen.
- Afdichten van aansluitvoegen in bouw en constructie.
- Afdichten van uitzettingsvoegen.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Aard van het product	Polysiloxanen
Dichtheid (g/ml)	1.25
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
Velvorming bij 23°C en 50% R.V. (min.)	10
Shore A hardheid: ISO 868	25
Elastisch herstellvermogen: ISO 7389	> 90%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.35
% Rek bij breuk: ISO 8339	300
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

**VERPAKKING EN KLEUR****25 x worst 400ML/doos - 1200 stuks/pallet**

RAL9016 Verkeerswit

**25 x koker 300ML/doos - 1200 stuks/pallet**

RAL9016 Verkeerswit, Zwart, RAL7004 Signaalgrijs, RAL7016 Antracietgrijs, RAL8028 Terrabruin, RAL9003 Signaalwit, RAL9010 Zuiver wit, RAL7035 Lichtgrijs, RAL7021 Zwartgrijs, RAL7022 Ombergrijs, RAL8014 Sepiabruin, RAL1015 Licht ivoor, RAL8003 Leembruin, Brons, RAL0908020 Champagne, Ton pierre, RAL7039 Kwartsgrijs

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

RAL8017 Chocoladebruin, RAL7038 Agaatgrijs

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

- 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.

### 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. Uitgeharde 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.

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.

- 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 detergenten.
- Niet geschikt om te overschilderen.
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen (niet schimmelwerend).
- Compatibel met de meeste randafdichtingen en PVB-folies van gelaagd glas. Door de vele systemen op de markt en omdat de samenstelling ervan kan wijzigen, biedt dit geen garantie op de verdraagzaamheid met alle randafdichtingen.
- 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 25 LM
- CE conform EN 15651-2: G 25 LM
- GEV Emicode EC1plus label: zeer lage emissie van VOS
- Franse VOS-emissie klasse A+
- SNJF: Façade 25 E + Vitrage 25 E (Société National du Joint Français)

Kwaliteitslabel SNJF Façade & Glazing op de kleuren: wit, brons, bruin, zwart, grijs, RAL0908020, RAL 1015, RAL 2003, RAL 7005, RAL 7016, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7035, RAL 7039, RAL 8003, RAL 8014, RAL 8028, RAL 9003, RAL 9010, RAL 9016, Ton pierre. 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.