



EIGENSCHAPPEN

- Neutraal alcoxy vernetende, 1-component silicone (RTV-1)
- Speciaal ontwikkeld om een zo goed mogelijke overschilderbaarheid te bekomen met houtverven die voldoen aan de VOS 2010 regelgeving
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Geschikt voor natuursteen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen en UV-bestendig

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor aansluit- en uitzettingsvoegen binnen en buiten.
- Geschikt voor het afdichten van isolerende beglazing en veiligheidsglas.
- Geschikt voor top- en hielafdichtingen van isolatieglas en gelaagd glas volgens de Nederlandse Plaatsingsrichtlijn NPR 3577.
- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, ABS, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, harde PVC, etc. Op absorberende ondergronden zoals beton en baksteen wordt een primer aanbevolen.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min. (VP) • 15 min. (VP T)
Uithardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,22 g/ml (VP) • 1,02 g/ml (VP T)
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	26 (VP) • 19 (VP T)
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	>90%
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	20%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,5 N/mm ² (VP) • 0,37 N/mm ² (VP T)
% rek bij breuk: ISO 8339	150% (VP) • 300% (VP 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 VP (kleuren): RAL 1019 grijsbeige, RAL 7004 grijs, RAL 7016 antracietgrijs, RAL 8007 lichtbruin, RAL 8016 donkerbruin, RAL 9001 crèmewit, RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 9016 verkeerswit
Parasilico VP T (transparante basis): Transparant
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet
Parasilico VP (kleuren): RAL 9010 wit

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, brandal-

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.

cohol, 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

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

- Topafdichting van beglazing volgens NPR 3577: voegbreedte minimaal 5 mm, voegdiepte minimaal 5 mm.
- Voor andere dan beglazingstoepassingen:

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.

Overschilderen

- Enkel overschilderbaar na volledige uitharding. Vooraleer te overschilderen, de voeg licht opruwen met een schuurpons en ontvetten met **Parasilico Cleaner**. De oppervlakte van de kit mag volledig overschilderd worden in geval van statische voegen met geringe beweging (max. 5%). Voor voegen met meer dan 5% beweging is het aangeraden max. 1 mm te overschilderen, aangezien de elasticiteit tussen de kit en de verf verschillend is.
- Niet geschikt om overschilder te worden met watergedragen gevel- en muurverven.
- Beperkt overschilderbaar met synthetische en watergedragen houtverven na volledige uitharding. Gezien de grote diversiteit van verven en de mogelijke evoluties in de samenstelling ervan, moet steeds vooraf een compatibiliteitstest uitgevoerd worden. Verschil in elasticiteit tussen de verf en de voegkit, kan de duurzaamheid beïnvloeden.
- Afhankelijk van de samenstelling van de verf, kan de droging beïnvloed worden. Het duurt verschillende weken voor de hechting optimaal is. Bij onderhoud geen scherpe voorwerpen gebruiken


AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Testen tonen aan dat **Parasilico VP (T)** compatibel is met de meeste randafdichtingen van isolerende beglazing en PVB-folies van veiligheidsglas. Door het groot aantal randafdichtingssystemen op de markt en omdat de samenstelling ervan door de producent gewijzigd kan worden zonder dit te vermelden, houdt deze verklaring geen garantie in op de verdraagzaamheid met alle randafdichtingen.
- Op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL T** aan.
- Witte kleuren en transparant kunnen licht vergelen bij totale afwezigheid van UV licht of door contact met rook of detergenten.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- Parasilico VP: Komo certificaatnr. 33263 – voldoet aan kitklasse ISO 11 600 G 20 LM
- CE

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.


14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP (colour): MP0030023 No. DoP (trans- parent base): MP0030024



* 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).

