



EIGENSCHAPPEN

- Neutrale, 1-component weatherseal silicone (RTV-1)
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen
- Blijvend elastisch
- Grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden en UV
- MEKO-vrij

TOEPASSINGEN

- Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals aluminium, geglazuurde tegels, polyester, abs, polystyreen, messing, staal, inox, behandeld hout, harde pvc, glas, etc. Op absorberende ondergronden zoals beton en baksteen... wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgehard product	
Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Huidvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min. (AM85-1) 15 min. (AM85-1 T)
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm na 24 uur
Densiteit: ISO 1183	1,21 g/ml (AM85-1) 1,00 g/ml (AM85-1 T)
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	15 maanden
Uitgehard product	
Shore A hardheid: ISO 868	23 (AM85-1) 11 (AM85-1 T)
Elastisch herstelvermogen: ISO 7389	> 80%
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,35 N/mm ² (AM85-1) 0,21 N/mm ² (AM85-1 T)
% rek bij breuk: ISO 8339	300% (AM85-1) > 250% (AM85-1 T)
VOS	< 100 g/l
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C

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.

VERPAKKING EN KLEUR

12 kokers van 300 ml/doos - 100 dozen/pallet

25 kokers van 300 ml/doos - 48 dozen/pallet

Parasilico AM85-1 (kleuren)

- RAL 9003 signaalwit, RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 1015 geel (licht ivorkleurig), RAL 7004 grijs, RAL 7005 donkergrijs, RAL 7035 lichtgrijs, RAL 8003 leembruin, RAL 8007 lichtbruin (reebruin), RAL 8016 donkerbruin (mahoniebruin), brons
- RAL 9001 crème wit, RAL 1013 parel wit, RAL 1019 grijsbeige, RAL 7011 ijzergrijs, RAL 7012 basaltgrijs, RAL 7015 leigrijs, RAL 7016 antracietgrijs, RAL 7021 zwartgrijs, RAL 7022 ombergrijs, RAL 7023 betongrijs, RAL 7024 grafietgrijs, RAL 7030 steengrijs, RAL 7032 kiezelgrijs, RAL 7033 cementgrijs, RAL 7037 stofgrijs, RAL 7038 agaatgrijs, RAL 7039 kwartsgrijs, RAL 8014 sepiabruin, RAL 8017 chocoladebruin, licht manhattan, RAL 8019 grijsbruin, RAL 8028 marron (terrabruin), RAL 9016 verkeerswit, beige, bahama beige, ton pierre

Parasilico AM85-1 T (transparante basis)

- Transparant, sneeuwwit
- Transparant/grijs, RAL 9006 blank aluminiumkleurig, RAL 6005 mosgroen, aluminium

25 worsten of 400 ml/box - 48 dozen/pallet

Parasilico AM85-1: RAL 9010 wit

Parasilico AM85-1 T: Transparant

20 worsten of 600 ml/doos - 45 dozen/pallet

Parasilico AM85-1: RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart, RAL 7004 grijs

Parasilico AM85-1 T: Transparant, transparant/grijs

VERWERKING

Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, 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 voegdichting 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.

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.

- 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

- Niet geschikt voor dilatatievoegen (uitzettingsvoegen) met een bewegingsamplitude >20%.
- Op PE, PP, PTFE (Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting.
- Niet overschilderbaar.
- 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.
- **Parasilico AM85-1** is niet geschikt voor toepassingen met permanente waterbelasting.
- Voor sanitaire toepassingen is **Parasilico Prestige (T)**, **Parasilico Sanitair N (T)** of **Parasilico Premium T** aangeraden.
- Gebruik **Parasilico Prestige Colour T** bij zwembadtoepassingen.
- Niet gebruiken op natuursteen (vlekvorming). Op natuursteen **Parasilico Prestige (T)** of **Parasilico NS (T)** gebruiken.
- Gebruik **Paracol Miroseal** voor het verlijmen van spiegels.
- Gebruik **Parasilico PL T** op polyacrylaat en polycarbonaat.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- ATG (Belgische Nationale goedkeuring)
- CE
- Voldoet aan de eisen van de normen: ISO 11600 F&G - 25 LM




22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP (Colours) MP0020090 No. DoP (Transparent base) MP0020091



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