

Parasilico AM 85-1

1/2

OMSCHRIJVING

PARASILICO AM 85-1 is een één-component, gebruiksklare, neutraal vernettende siliconenrubber (RTV-1) die verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht.

PARASILICO AM 85-1 bezit een grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, Uv-stralen en hoge en lage temperaturen (-50°C tot +150°C).

TOEPASSING

PARASILICO AM 85-1 kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals, glas, aluminium, geglaazuurde tegels, polyester, abs, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, pvc... **PARASILICO AM 85-1** is eveneens geschikt voor het plaatsen van gelaagd glas (tast de PVB film niet aan) en dubbelglas (tast de butylafdichting niet aan) en kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton en baksteen. Hierbij wordt evenwel een primer aanbevolen.

VOEGAFMETINGEN

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 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

Maximale voegbreedte : 30 mm

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Vanaf +5°C tot +40°C.

VOORBEREIDING

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

		Kleur	Droogtijd
Poreuze ondergronden	DL 783	Kleurloos	± 60 min.
Niet-poreuze ondergronden	Primer DL 435.10	Kleurloos	± 30 min.

AFWERKING

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** of afstrijkrubber.

REINIGING GEREEDSCHAP

Vóór het aandrogen:

- Gereedschap: met white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen
- Oppervlakken: met **Parasilico Cleaner**

Na het aandrogen:

Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover

REPARATIEMOGELIJKHEDEN

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

BESCHIKBARE KLEUREN

Kokers 310 ml : Standaard: RAL 9003, RAL 9010 wit, RAL 9001, RAL 1013 parelwit, RAL 1015, beige, limestone, bahama beige, ton pierre, RAL 7035, licht manhattan, RAL 7004 grijs, RAL 7037 stofgrijs, RAL 7005 donkergrijs, RAL 7023 betongrijs, RAL 7039 kwartsgrijs, RAL 7022, RAL 7011 ijzergrijs, RAL 8001 oker, RAL 8003, RAL 8007 lichtbruin, RAL 8014, RAL 8016 donkerbruin, RAL 8017, RAL 8028 marron, brons, RAL 9011 zwart.

Speciale kleuren: RAL 5014 blauw, RAL 5003 blauw, RAL 5011 blauw, RAL 6021 lichtgroen.

Worsten 400 ml: Standaard: RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart

Worsten 600 ml: Standaard: RAL 7004 grijs, RAL 9010 wit, RAL 9011 zwart

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

BEPERKINGEN

Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbing volledig beëindigd is. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

- op natuursteen raden wij **Parasilico NS** aan
- voor het verlijmen van spiegels raden wij **Miroseal** aan
- op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan
- structural glazing: raadpleeg onze technische dienst
- niet overschilderbaar: zie **Parasilico VP**
- voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N** aan

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.

Parasilico AM 85-1

2/2

HOUDBAARHEID

Min.12 maanden in de ongeopende verpakking op een droge en koele plaats tussen +5°C en +25°C

VERPAKKING

25 kokers van 310 ml/doos – 48 dozen/pallet
20 worsten van 600 ml/doos – 45 dozen/pallet
25 worsten van 400 ml/doos – 48 dozen/pallet

AANBRENGEN

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

Société Nationale du Joint Français :



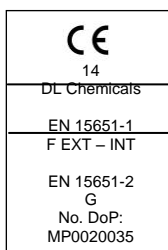
- FACADE: n° 3950.
- VITRAGE: n° 3964.
- Mastic type élastomère classe 25 E

Belgische technische goedkeuring



ATG 11/1923

British Standards Institution BSI=BS 5889 Type A
Deutschland DIN 18 540 part 2



TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	25 min
Uithardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2.5-3 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	1,36 g/ml

Uitgeharde kit

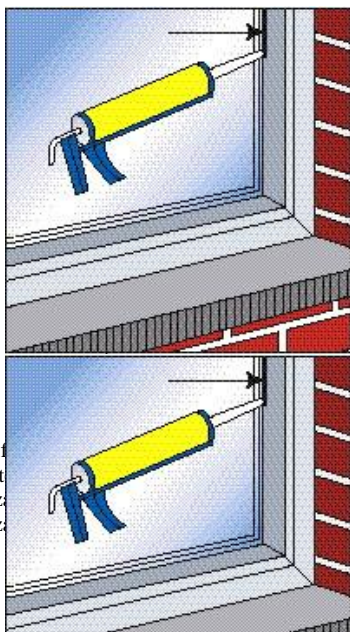
Shore A hardheid (ISO 868)	Gekleurd : 20
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	>90%
Maximale toelaatbare vervorming (ISO 11600)	25%
Modulus bij 100% rek (ISO 8339)	0,32 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	350 %
VOC	< 100 gr/ l
Temperatuurbestendigheid	-50°C - + 150°C

Roterijstraat 201-203 – 8793 WAREGEM – BELGIUM
T: +32 (0)56 62 70 51 – F: +32 (0)56 60 95 68
info@dl-chem.com – www.dl-chem.com

DL CHEMICALS
Manufacturer of Sealants
Since 1936

Rev. 9
122015

Deze
karak
noodz
noodz



vens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische
erd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het
het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen
rden zijn van toepassing.

