

Parasilico Premium

1/2

OMSCHRIJVING

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

PARASILICO Premium bezit een grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (-50°C tot +150°C).

PARASILICO Premium is door zijn hoge viscositeit en body bijzonder gemakkelijk verwerkbaar en afwerkbaar, trekt geen draden en is uiterst wrijfvast.

TOEPASSING

PARASILICO Premium is uiterst geschikt voor het voegen van tegels, alsook voor gebruik in sanitaire toepassingen, in vochtige ruimtes, afdichting in badkamers, keukens en koelcellen. **PARASILICO Premium** kleeft op de meeste droge en zuivere oppervlakken zoals glas, aluminium, geglazuurde tegels, gewapend beton, ABS, polyester, hard polystyreen, messing, roestvrij en verzinkt staal, behandeld hout, PVC enz.

PARASILICO Premium kan ook worden gebruikt voor afdichtingen in zwembaden. Bij voortdurende onderdempeling een primer gebruiken

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 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
Alcaline ondergronden	DL 783	Kleurloos	± 60 min.
Niet-poreuze ondergronden	Detaprimer 435.1	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 :Antraciet, jasmijn, off white, RAL 7037, trijs, RAL 7004, licht manhattan, RAL 7023, transparant, wit, Bahama beige, gris harmonie, RAL 7035, donker manhattan, zwart

Worsten 400 ml: RAL7037, wit, licht manhattan, donker manhattan, RAL7023

BEPERKINGEN

Niet in afgesloten ruimten gebruiken. 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
- kan gebruikt worden als beglazingskit, is echter niet butylverdragelijk.
- Structural glazing: raadpleeg onze technische dienst
- De elasticiteitsmodule van **Parasilico Premium** en van verf is totaal verschillend. Daarom is Parasilico Premium niet overschilderbaar. In geval van overschilderbaarheid, gelieve **Parasilico VP** te gebruiken.

Parasilico Premium

2/2

HOUDBAARHEID

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

VERPAKKING

12 kokers van 310 ml/doos . 100 dozen/pallet

CERTIFICATEN

Ianesco test report nr. RE-11/15818

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 GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	10-20 min
Uithardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	3 mm/24 u
Densiteit (ISO 1183)	1,01 g/ml

Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	17
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	>90%
Maximale toelaatbare vervorming	25%
Modulus bij 100% rek (ISO 8340)	0.310 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	380 %
Temperatuurbestendigheid	-50°C - + 150°C

Rev.1
012014

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens 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.