

Productomschrijving

Zuurvrije 1-k afdichtingskit op basis van polysiloxanen

Eigenschappen

- Sanitair ingesteld: goed bestand tegen
- Sterke hechting zonder primer op vele bouwmaterialen zoals glas en geglazuurde oppervlakken, aluminium en de meeste andere metalen, weekmakervrije kunststoffen, polyester, hard-polystyreen, ABS en de meeste harde PVC soorten, geschilderd hout, beton en metselwerk
- Duurzaam elastisch blijvend
- Snelle huidvorming en afbinding
- Meko gehalte <1 % - Vrijwel reukloos

Kleur

Zwart

Verpakking

Kokers 310 ml

Worsten 600 ml

Toepassingen

- Zeer universeel toepasbaar: afdichten van alle voegen in de bouw en de industrie
- Aansluitvoegen tussen prefab beton en metselwerk
- Voegen bij raam- en deuromtrekken en gevelpanelen
- Topafdichting in beglazingssystemen
- Aansluit- en afdichtingsvoegen bij wastafels, aanrechtbladen, douchebakken en baden
- Voegen bij koelcellen en luchtkanalen
- Soepel verlijmen van diverse uitéénlopende materia

Technische gegevens

Type	Elastisch – Oxime
Dichtheid	1,03 g/ml
Verspuitbaarheid	150 g/min (Nozzle 3 mm / 6,3 Bar)
Standvermogen	< 2 mm ISO7390
Volumeverlies	< 5%
Shore A hardheid	16° DIN 53504
Modulus 100 %	0,3 MPa DIN 53504
Rek bij breuk	400 % DIN 53504
Treksterkte(100%)	1,3 N/mm ² DIN 53504
Elastisch vormherstel	> 70%
Toelaatbare vervorming	≈ 25 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C / +120°C (na uitharding)
UV-bestendigheid	zeer goed
Aanbrengtemperaturen	+ 5°C / + 40°C
Verwerkingstijd	15 min(23°C / 55 % RV)
Afbinding	1,5m / dag (23°C / 55 % RV)
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking, tussen +5 °C en +25°C



Aanbrengen

Ondergronden dienen schoon, droog, ontvet en draagkrachtig te zijn. Indien nodig de geschikte primer toepassen. Zie adviestabel primer. Hechtproef aanbevolen.

Aanbrengtemperatuur: +5°C / +40°C

Voegbreedte minimum 4mm
 Maximum 25mm

Overschilderbaarheid: Niet overschilderbaar

Bestandigheid chemicaliën: Zie tabel

Opmerking:

Gladstrijken met zeepoplossing (nooit zuurhoudende zeep). Bij toepassing in slecht geventileerde ruimten, met weinig of geen daglicht, is lichte vergeling mogelijk. Dit kan ook veroorzaakt worden door contact met chemische dampen, reinigings- en/of oplosmiddelen, specifiek tijdens het doorharden. Niet geschikt voor aquaria, PMMA, PE, PP, PTFE, rubber, bitumineuze en was- of paraffine houdende ondergronden. Op natuurstenen zoals o.a. marmer, graniet, arduin, enz... is randvervuiling mogelijk.

Verbruik: Zie verbruikstabel

Verwijderen verse kit: terpentine

Verwijderen verharde kit: Mechanisch

Reinigen huid: Zeepwater

Veiligheidsblad Op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers

Garantie en aansprakelijkheid:

De fabrikant garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoopvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Datum 2013