

SealEco B.V.

HANDELSWEG 20

8152 BN - LEMELERVELD

Telefoon +31 (0) 572 371 027

Internet: www.sealeco.com E-mail: info.nl@sealeco.com

Omschrijving

Rubberkit 03 is een veelzijdige, sanitair ingestelde, 1 component siliconenkit voor het afdichten van bouw- en beglazingsvoegen. Het product is zuurvrij. Na het aanbrengen reageert de silicone met het vocht uit de lucht en vormt een duurzame rubber.

Toepassingen

Aansluitvoegen tussen prefab beton en metselwerk. Voegen bij raam- en deuromtrekken en gevelpanelen. Beglazingsvoegen. Aansluitvoegen bij wastafels, aanrechtbladen, douchebakken en baden. Industriële ruimten waar schimmelvorming ongewenst is. In het algemeen hecht Rubberkit 03 ook zonder primer, perfect op vele bouwmaterialen zoals glas, geglazuurde oppervlakken, aluminium en de meeste andere metalen, weekmakervrije kunststoffen zoals polycarbonaat (Lexan® en Makrolon®), polyester, hard polystyreen, ABS en de meeste hard PVC soorten en geschilderd hout, beton en metselwerk.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor aquaria, PMMA, PE, PP, Teflon, bitumineuze ondergronden en was of paraffine houdende ondergronden. Bij toepassing in slecht geventileerde ruimten, waar geen UV licht kan toetreden is lichte vergeling mogelijk. Dit kan ook plaatsvinden doorcontact met chemische dampen of reinigingsmiddelen, speciaal tijdens het door harden.

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Indien nodig een primer toepassen. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

Kleur

Zwart.

Verpakking

Kokers van 310ml.

Veiligheid

Een product veiligheidsblad is op aanvraag beschikbaar.

Garantie

SealEco B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid

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.



Technische gegevens (typische waarden):

Algemeen

Basis	
Aanbreng temperatuur	
Verspuitbaarheid	3mm / 6,3 bar
Stand vermogen	ISO 7390
Dichtheid	
Krimp	
Huidvormingstijd	23°C / 55% RF
Vorstbestendigheid tijdens transport tot -15°C	
Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C	
Overschilderbaar na uitharden	
Toelaatbare vervorming	
Temperatuur bestendigheid na uitharden	

Dimension

	alcoxim
°C	+5 / +40
g/min	150
mm	<2
g/ml	1,03
% g/g	<5
min	15
	ja
maand	12
	nee
%	±25
°C	-50 / +120

Mechanische waarden 2 mm film

Shore-A hardheid (3 s) DIN 53505		16
Modulus 100% DIN 53504	MPa (N/mm ²)	0,30
Treksterkte DIN 53504	MPa (N/mm ²)	1,0
Rek bij breuk DIN 53504	%	400

Specificatie

Internationaal	ISO 11600 F+G-25 LM
Duitsland	DIN 18545-E

Netto verbruiksschatting

Meters voeg per koker 310ml voor verschillende voegmaten. (breedte x diepte)	4 x 6 mm	12,9 m
	6 x 6 mm	8,6 m
	8 x 6 mm	6,4 m
	12 x 8 mm	3,2 m
	16 x 10 mm	1,9 m
	20 x 12 mm	1,3 m

Rugvulling

Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.

Voegafmetingen	breedte	diepte
Minimum breedte 4 mm maximum breedte 25 mm		
Voegrelatie voor voegen	4-8 mm	6 mm
	10-12 mm	8 mm
	14-16 mm	10 mm
	18-20 mm	12 mm
	22-24 mm	14 mm