

BossCover Rubber Seal

Verpakking

- Kokers van 310 ml 12 kokers per doos
- Worsten van 600 ml 12 worsten per doos



BossCover
pond

BossCover Rubber Seal

BossCover Rubber Seal Technische info

1. Productbeschrijving

BossCover Rubber Seal is een veelzijdige, één component siliconenkit voor het afdichten en verlijmen van diverse EPDM-folies. Het product is zuurvrij. Na het aanbrengen reageert de silicone met het vocht uit de lucht en vormt een duurzaam rubber.

2. Toepassingen

Verlijmen en afdichten van EPDM folie op diverse bouwmaterialen.

In het algemeen hecht BossCover Rubber Seal, ook zonder primer, perfect op vele bouwmaterialen zoals glas, geglazuurde oppervlakken, aluminium en de meeste andere metalen, kunststoffen, polyester, ABS, EPDM en de meeste hard PVC soorten en geschilderd hout, beton en metselwerk.

3. Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor PE, PP, PMMA, PC, PTFE, bitumineuze ondergronden en was of paraffine houdende ondergronden.

4. Voorbehandeling en afwerking

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

5. Beschikbare kleuren

zwart.

6. Verpakking

Kokers van 310ml en worsten van 600ml.

7. Veiligheid

Een product veiligheidsblad is op aanvraag beschikbaar.

8. Garantie

Mawipex 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 verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Mawipex aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

9. 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.



BossCover Rubber Seal

Typische waarden

Afmeting

Algemeen

Basis		oxim
Aanbreng temperatuur	°C	+5 / +40
Verspuitbaarheid 3mm / 6,3 bar	g/min	100
Standvermogen ISO 7390	mm	<2
Dichtheid	g/ml	1,13
Huidvormingstijd 23°C / 55% RF	min	5
Vorstbestendigheid tot -15°C tijdens transport		ja
Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C	maand	12
Temperatuursbestendigheid na uitharden	°C	-40 / +120

Mechanische waarden 2 mm film

Shore-A hardheid (3 s) DIN 53505		22
Modulus 100% DIN 53504	MPa (N/mm ²)	0,60
Treksterkte DIN 53504	MPa (N/mm ²)	1,50
Rek bij breuk DIN 53504	%	450

Voegen

Afmeting

Netto verbruiksschatting

Meters voeg per koker 310 ml voor verschillende voegmaten (breedte x lengte)

	breedte	lengte
	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	lengte
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