

BossCover Rubber Seal

Conditionnement

- Cartouches de 310 ml 12 cartouches par boîte
- Saucisses de 600 ml 12 saucisses par boîte



BossCover
pond

BossCover Rubber Seal

BossCover Rubber Seal Informations techniques

1. Description du produit

BossCover Rubber Seal est un mastic silicone monocomposant polyvalent pour l'étanchéité et le collage de diverses membranes EPDM. Le produit est exempt d'acides. Après application, la silicone réagit avec l'humidité dans l'air et constitue un caoutchouc durable.

2. Applications

Le collage et l'étanchéité d'une membrane EPDM sur divers matériaux de construction. En règle générale, le BossCover Rubber Seal adhère, aussi sans primaire, parfaitement sur de nombreux matériaux de construction, tels que le verre, surfaces céramiques, l'aluminium et la majorité d'autres métaux, les matières synthétiques, le polyester, l'ABS, l'EPDM et les types de PVC les plus rigides, le bois peint, le béton et la maçonnerie.

3. Restrictions

Ne convient pas entre autres au PE, PP, PMMA, PC, PTFE, supports bitumineux et ou supports contenant de la cire ou de la paraffine.

4. Préparation du support et finition

Les supports doivent être propres, secs et sains. Appliquez un primaire en cas de besoin. Nous recommandons un essai d'adhérence avant l'utilisation.

5. Couleurs disponibles

Noir.

6. Conditionnement

Des cartouches de 310 ml et des saucisses de 600 ml.

7. Sécurité

Une fiche de données de sécurité du produit est disponible sur simple demande.

8. Garantie

Mawipex garantit que le produit est conforme, endéans sa date de péremption, aux spécifications. Notre responsabilité ne dépassera jamais ce qui est fixé dans nos conditions de vente et de livraison. En aucun cas, Mawipex ne peut être tenu responsable de tous dommages indirects.

9. Responsabilité

L'information fournie est le résultat de nos essais et de notre expérience et elle est de caractère général. Elles n'impliquent toutefois aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier par des propres tests si le produit est approprié pour une application spécifique.



BossCover Rubber Seal

Valeurs typiques

Dimensions

Général

Base		oxime
Température d'application	°C	+5 / +40
Pulvérisation 3 mm / 6,3 bar	g/min	100
Propriétés rhéologiques ISO 7390	mm	<2
Densité	g/ml	1,13
Temps de formation d'une peau 23°C / 55% HR	min	5
Résistance au gel jusqu'à -15°C durant le transport		oui
Conservation entre +5°C et +25°C	mois	12
Résistance à la température après durcissement	°C	-40 / +120

Propriétés mécaniques film 2 mm

Dureté Shore A DIN 53505		22
Module d'élasticité 100 % DIN 53504	MPa (N/mm ²)	0,60
Résistance à la traction DIN 53504	MPa (N/mm ²)	1,50
Allongement à la rupture DIN 53504	%	450

Joint

Dimensions

Consommation nette estimée

Joint en mètres par cartouche de 310 ml pour différentes dimensions de jointoyage (largeur x longueur)

	largeur	longueur
	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

Fond de joint

Pour obtenir la bonne profondeur de joint et afin d'éviter une adhérence trios faces, il faut utiliser du fond de joint.

Dimensions du joint

	largeur	longueur
Largeur minimum	4 mm	
Largeur maximum	25 mm	
Rapport de joint	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