

Kit EPDM Pro (art. 43274)



- Mastic neutre pour bâche EPDM
- Pâte fortement collante
- Un seul component

Données techniques

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ A base de | : polysiloxane |
| ▪ Consistance | : pâte tixotrope |
| ▪ Système de durcissement | : réagit avec l'humidité de l'air |
| ▪ Pelliculation | : ca. 5 min. (20°C/65% R.H.) |
| ▪ Vitesse durcissement | : 2mm/24h (20°C/65% R.H.) |
| ▪ Dureté | : 25±5 Shore A |
| ▪ Poids spécifique | : 1,24g/ml |
| ▪ Résistance à la température | : -60°C à +180°C |
| ▪ Restauration élastique | : >80% |
| ▪ Déformation max. permise | : 25% |



- Module d'élasticité à 100% : 0,38N/mm² (DIN 53504)
- Tension maximale : 1,60N/mm² (DIN 53504)
- Allongement à la rupture : 800% (DIN 53504)



Caractéristiques

- Développé spécialement pour des applications EPDM
- Facile à utiliser
- Garde son élasticité après durcissement
- Résistance à l'UV
- Bonne adhésion sur beaucoup de matériaux
- Couleur: noire

Application

- Pour coller des dalles de finition sur la bâche EPDM.
- Pour sceller les joints d'une manière étanche.
- Pour étancher entre bâche EPDM et différents matériaux de construction poreux et non-poreux.

Utilisation

- Utiliser entre 11°C et 15°C.
- Utiliser directement sur des supports non-poreux et sur l'EPDM.
- Les support est propre, sec, sans poussière ni graisse.
- Appliquer avec pistolet.
- Lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation.
- Nous recommandons l'utilisation de Primer Pro pour les supports poreux. Ne pas utiliser le Primer Pro sur des supports lisses (p.e. métal, verre, céramique) et ne pas sur de l'EPDM.
- Produit de nettoyage: white spirit, immédiatement après utilisation.
- Réparation : avec Kit EPDM Pro

Algemeen

- Emballage : 310ml
- Stockage : à un endroit sec et frais
- Durée de vie : non ouvert pendant 12 mois à +5°C – +25°C
- Quantité à utiliser : 1 tube par 4 mètres courants
- Remarque : contient 2-butanonoxime. Peut provoquer une réaction allergique.

