



SABA-SEALER MB fluide



Sealer MB est un mastic de colmatage à deux composants, autonivelant, à élasticité permanente, à base de polymère polysulfidique.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- Résistant aux carburants tels que l'essence automobile, le diesel, le kérosène et le GPL
- Résistant aux solvants et produits chimiques définis
- Ne contient pas de solvants

DOMAINES D'APPLICATION

Sealer MB convient principalement au colmatage de joints dans, entre autres, des équipements de protection du sol. S'utilise pour les sols imperméables aux liquides comme les constructions préfabriquées, les points de remplissage de carburants et les parkings souterrains.

UTILISATION

Pour plus d'informations sur l'utilisation et le traitement préalable de la surface à traiter, consultez

les fiches d'informations et/ou les listes de sous-couches correspondantes.



SABA-SEALER MB fluide

DONNEES TECHNIQUES

	Comp. A	Comp. B
<u>Base</u>	: polysulfure	péroxyde anorg
<u>Couleur</u>	: noir / gris	gris foncé
<u>Consistance</u>	: env. 45 - 90 Pa. s	env. 20-30 Pa.s
<u>Densité (kg/m³)</u>	: env. 1330 / env. 90 Pa. s	env.1745
<u>Matière sèche</u>	: env. 100%	env. 100%
<u>Durée de polymérisation</u>	: env. 24 - 48 hrs à 23°C et 75% d'HR.	
<u>Dureté en shore A</u>	: env. 25°	
<u>Déformation maximale</u>	: 25% de la largeur du joint.	
<u>Temps d'application</u>	: env. 1.5 - 2 hrs à 23°C et 75% d'HR.	
<u>Moment d'élasticité max.</u>	: env. 0,20 N/mm ²	
<u>Elongation jusqu'à rupture</u>	: env. 300 - env. 400%	
<u>Traction jusqu'à rupture</u>	: env. 0,6 N/mm ²	
<u>Puissance d'élasticité</u>	: env. 90%	
<u>Rétrécissement</u>	: néant (pas de solvant)	
<u>Temp. d'application</u>	: minimum +5°C	
<u>Temp. de stockage</u>	: minimum +5°C, maximum +35°C	
<u>Résistance thermique</u>	: de -40°C à + 120°C	
<u>Conservation</u>	: 18 mois en emballage fermé (A et B)	

APPLICATION

Rapport de mélange : ajouter 9% (en poids) de comp. B à 100% (en poids) de composant A. Voir instructions d'application et description de système pour SABA Sealer MB



SABA-SEALER MB fluide

CONDITIONEMENTS DE STOCKAGE

Emballage Capacité	kit 1kg 2½ 7½	baril 60 litres 175 litres	kit 1 kg 2½ litres 7½ litres	baril 60 litres 175 litres
Couleur	noir		gris	

MESURES SANIATIRES PREVENTIVES

Lors de l'usage de produits chimiques, il est indispensable de respecter les règles d'hygiène et de sécurité d'usage. Il est conseillé de porter une tenue adaptée à ce type de travail.

COMPOSANT A

R : R50/53-R61-R62-R51/53

S : S53-S61

COMPOSANT B

R : R61-R62-R20/22-R22-R36/38-R43-R50/53-R48/22-
R35-R36/37

S : S53-S15-S36/37-S61