



## SABA-SEALER MBT



Masse de joint élastique à base de résine polysulfure - polymère

### Caractéristiques

SABA Sealer MBT est un produit de bouchage à deux composants, thixotrope, élastique à base de polysulfure-polymère. SABA Sealer MBT convient particulièrement au bouchage vertical des joints des couches de protection.

- Résistance aux carburants comme essence, gazole, kérosène et GPL,
- Résistance à certains solvants et produits chimiques,
- Convient aux surfaces étanches comme constructions préfabriquées, stations de carburants, garages, etc

### Directives

- European Technical Approval (ETA-07/0124),
- Conforme à l'homologation BRL 2825,
- Centre TNO pour Polymères 'Toetsing kit aan criteria', Wegdekvoegmasa's', Numéro de rapport 831/89,
- KOMO productcertificaat. K 7346/96 de KIWA à Rijswijk.



## SABA-SEALER MBT

### Données techniques

	comp. A	comp. B
Base	: polysulfure	peroxyde anorg.
Couleur	: noir / gris	gris foncé
Consistance	: thixotrope	
Viscosité	: -	env. 20-30 Pa.s
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	: env. 1340/env.1560	env.1745
Matière sèche	: env. 100%	env. 100%
Rapport de mélange	: 9 (noir) / 7 (gris) % du poids du comp. B et 100% du poids du comp. A	
Temps d'application	: env. 1.5 - 2 hrs à 23°C et 75% d'HR.	
Durée de polymérisation	: env. 24 - 48 hrs à 23°C et 75% d'HR.	
Dureté en shore a (Din53505)	: env. 25°	
Déformation maximale	: 25% de la largeur du joint.	
Moment d'élasticité max.	: env. 0,24 N/mm <sup>2</sup>	
Traction jusqu'à rupture	: env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	
Elongation jusqu'à rupture	: env. 300 - env. 400%	
Puissance d'élasticité	: env. 90%	
Rétrécissement	: néant	
Temp. d'application	: minimum +5°C	
Temp. de stockage	: minimum +5°C, maximum +35°C	
Résistance thermique	: de -40°C à + 120°C	

### Conditionnement & stockage

Couleur	noir	noir	gris	gris
Emballage	tube	kit	tube	kit
Capacité	450 ml	2 ½ litres 7 ½ litres	450 ml	2 ½ litres 7 ½ litres
Conservation	6 mois	12 mois	6 mois	12 mois



## SABA-SEALER MBT

### Mesures sanitaires préventives

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

SZ :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