



# SABA Sealer

## MBT Thixotrope



**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.



SPRL **ETS CHIMIQUES CLOQUETTE** BVBA

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : [cloquette@cloquette.be](mailto:cloquette@cloquette.be)

Av. Georges Truffaut 57  
B-4020 Liège BELGIUM

## 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

## 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  
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

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 09/2007



SPRL **ETS CHIMIQUES CLOQUETTE** BVBA

Av. Georges Truffaut 57  
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : [cloquette@cloquette.be](mailto:cloquette@cloquette.be)