



SABA Sealer

MB Fluide



Masse de joint élastique à base de résine polysulfure - polymère.

CARACTÉRISTIQUES

SABA SEALER MB est un produit de bouchage élastique à deux composants à base de polysulfure-polymère. **SABA SEALER MB** convient particulièrement pour le bouchage des joints des surfaces revêtues.

- 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

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

DONNÉES TECHNIQUES

Comp. A

Base	: polysulfure
Couleur	: noir / gris
Consistance	: env. 45 - 90 Pa. s
Densité (kg/m ³)	: env. 1330 / env. 90 Pa. s
Matière sèche	: env. 100%
Durée de polymérisation	: env. 24 - 48 hrs à 23°C et 75% d'HR.
Dureté en Shore A	: env. 25°
Déformation maximale	: 25% de la largeur du joint.
Temps d'application	: env. 1.5 - 2 hrs à 23°C et 75% d'HR.
Moment d'élasticité max.	: env. 0,20 N/mm ²
Elongation jusqu'à rupture	: env. 300 - env. 400%
Traction jusqu'à rupture	: env. 0,6 N/mm ²
Puissance d'élasticité	: env. 90%
Rétrécissement	: néant (pas de solvant)
Temp. d'application	: minimum +5°C
Temp. de stockage	: minimum +5°C, maximum +35°C
Résistance thermique	: de -40°C à + 120°C
Conservation	: 18 mois en emballage fermé (A et B)

Comp. B

péroxyde anorg.
gris foncé
env. 20-30 Pa.s
env.1745
env. 100%

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**

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

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

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 : 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

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**



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