



# SABA Sealer Field



**Produit de bouchage élastique à 2 composants  
à base de polysulfure-polymère.**

## CARACTÉRISTIQUES

**SABA SEALER Field** produit de bouchage élastique à deux composants à base de polysulfure-polymère. **SABA SEALER Field** convient particulièrement pour le bouchage des joints de dilatation et traits de scie dans les surfaces en béton, pistes d'atterrissage et constructions routières

- 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-07/0050),
- Résistance aux carburants comme le kérosène,
- Résistance aux Jet Blast.
- Conforme à l'homologation BRL 2825,
- Rapport Prüfbericht P2159-2 du Polymer Institut à Florsheim-Wicker
- Komo Productcertificaat nr.K21553/01
- Homologation UE selon EN14188-2 classe A, B, C et D



**ETS CHIMIQUES CLOQUETTE**

Az. Georges Trillout 57  
B-4020 Ugeux 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)

## DONNÉES TECHNIQUES

	Comp. A	Comp. B
Base	: polysulfure	péroxyde anorg.
Couleur	: noir / gris	gris foncé
Consistance	: env. 13 - 22 Pa. s	env. 20-45 Pa.s
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	: env. 1730 kg/m <sup>3</sup>	env. 1745 kg/m <sup>3</sup>
Matière sèche	: env. 100%	env. 100%
Solvant	: néant	néant
Durée de polymérisation	: env. 24 - 48 hrs à 23°C et 75% d'HR.	
Dureté en Shore A	: 20° - 25°	
Déformation maximale	: 25% de la largeur du joint.	
Temps d'application	: env. 1 heure à 23°C et 75% d'HR.	
Moment d'élasticité max.	: env. 0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Elongation jusqu'à rupture	: env. 300%	
Traction jusqu'à rupture	: env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
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 -50°C à + 120°C	
Conservation	: 18 mois en emballage fermé (A et B)	

## APPLICATION

Rapport de mélange : ajouter 6% (en poids) de comp. B à 100% (en poids) de composant A.

## CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

**NOIR**: kits de 7,5 kg (autres conditionnements possible sur demande.

**GRIS**: kits de 7,5 kg (autres conditionnements possible sur demande.

## 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 12/2008*



**ETS CHIMIQUES CLOQUETTE**

Az. Georges Trillout 57  
B-4020 Ugeux 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)