



# SABA Primer H17



## Description

SABA Primer H 17 est un produit d'apprêt à deux composants. SABA Primer H 17 est utilisé pour préparer les surfaces poreuses, en combinaison avec les mastics/revêtements polysulfures SABA

## Caractéristique spécifique

- Très grande résistance à l'humidité, aux solvants, acides et bases

## Application

Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres, dégraissées et dépoussiérées.  
Rapport de mélange : ajouter 30 % (en poids) de composant B à 100 % (en poids) de composant A.

## Données techniques

	<b>Comp. A</b>	<b>Comp. B</b>
Base	: époxy	amine
Viscosité à 25°C	: liquide	liquide
Densité	: env. 1000 kg/m <sup>3</sup>	env. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Matière sèche	: env. 45%	env. 30%
Solvants	: aromate et éther	éther
Temps de séchage	: 30 minutes	
Temps de traitement	: 30 minutes à 6 heures	
Consommation	: env. 350 g/m <sup>2</sup> selon la surface	
Application	: brosse/pistolet	
Temps d'application	: 2 à 3 heures	
Nettoyage	: n/a	
Temp. d'application	: minimum + 5°C	
Temp. de stockage	: minimum + 5°C, maximum + 30°C	
Résistance thermique	: de - 40°C à + 120°C	
Conservation	: 18 mois en emballage fermé pour A et B	

## Livraison

Emballage	kit	kit	kit
Capacité	520 gr	1040 gr	4½ litres

Couleur	Jaune clair	Jaune clair	Jaune clair
Num. d'article	100324	100324	100324

## Conseils de sécurité

Voir brochure d'information correspondante

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)