

# Sabatack<sup>®</sup> 720

## colmatage et collage

### Description

Sabatack<sup>®</sup> 720 est un mastic de colmatage et de collage élastique, composé d'un élément, à base de polymère MS, qui durcit au contact de l'humidité (de l'air). Il est essentiellement utilisé pour le colmatage des joints, chevauchements et assemblages. Convient également au collage simple. Sabatack<sup>®</sup> 720 est un produit moyennement visqueux et durablement élastique.

### Domaines d'application

Construction automobile et de carrosseries industrielle et artisanale, domaine maritime, techniques de ventilation et de climatisation, électrotechnique, montage d'appareils, traitement du métal et du fer-blanc, techniques plastiques, environnement, infrastructures et construction. Colmatage des joints, chevauchements, assemblages et fissures. Collage élastique de listons, profilés, plaques, etc. Pour utilisation en intérieur ou en extérieur. Pour le colmatage rapide, juste avant l'application d'une nouvelle couche de peinture.

### Avantages

- résistance aux UV, grande résistance aux températures
- peut être repeint mouillé, rétrécissement limité
- pas de formation de bulles, faible odeur
- ne contient aucun solvant, aucun isocyanate, ni silicone
- adhérence sans sous-couche, séchage rapide

- certifications : Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0327), ISEGA (pour cause de HACCP)



### Utilisation

Pour plus d'informations sur l'utilisation, la peinture et le traitement préalable de la surface à traiter, consultez les fiches d'informations et les tableaux de traitement préalable correspondants sur le site [www.saba.nl](http://www.saba.nl)

### Informations techniques

<b>Base</b>	Polymère MS, qui durcit au contact de l'humidité (de l'air)
<b>Densité</b> (EN 542)	env. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Teneur en matière sèche</b>	env. 100 %
<b>Temps de formation d'une peau</b> (23°C, 50 % d'humidité relative)	env. 12 minutes
<b>Temps ouvert</b> (23°C, 50 % d'humidité relative)	env. 14 minutes
<b>Sec au toucher</b> (23°C, 50% d'humidité relative)	après env. 4 heures
<b>Vitesse de durcissement</b> (23°C, 50% d'humidité relative)	env. 3 mm/24 heures
<b>Dureté Shore A</b> (EN ISO 868)	env. 50
<b>Variation de volume</b> (EN ISO 10563)	< 5 %
<b>Module à 100 % d'élasticité</b> (ISO 37 / DIN 53504)	env. 1,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Traction de rupture</b> (ISO 37 / DIN 53504)	env. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Élasticité de rupture</b> (ISO 37 / DIN 53504)	env. 300 %
<b>Résistance au cisaillement</b> (ISO 4587)	env. 1,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température de prise</b>	de + 5 °C à + 35 °C
<b>Température de stockage</b>	de + 5 °C à + 25 °C
<b>Résistance à la température</b>	de - 40 °C à + 100 °C
<b>Résistance à la température court</b>	jusqu'à + 180 °C (pour 30 minutes)

### Informations de commande

<b>Conditionnement</b>	tube			boudin			
<b>Contenu</b>	290 ml (emballage de 24 pièces)			600 ml (emballage de 15 pièces)			
<b>Couleur</b>	blanc (correspond au coloris RAL 9003)	gris (correspond au coloris RAL 7004)	noir (correspond au coloris RAL 9011)	noir (correspond au coloris RAL 9011)	blanc (correspond au coloris RAL 9003)	gris (correspond au coloris RAL 7004)	brun
<b>Réf. article</b>	100990 ACC	101004 ACC	101005 AAN	101005 ACC	100990 AAN	101004 AAN	101020 AAN
<b>Conservation</b>	18 mois (dans l'emballage fermé)			15 mois (dans l'emballage fermé)			

Autres emballages et couleurs disponibles sur demande. La durée de conservation peut changer pour les gros conditionnements.



### **Recommandation de sécurité**

Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche d'informations de sécurité SABA correspondante.

**SABA Dinxperlo BV**

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo Postbus 3 NL-7090 AA Dinxperlo T +31 (0)315 65 89 99 F +31 (0)315 65 39 89 E [info@saba.nl](mailto:info@saba.nl) [www.saba.nl](http://www.saba.nl)

*Nos conseils et instructions d'utilisation se basent sur l'état actuel de nos connaissances et de la technique. Il incombe aux clients et utilisateurs de juger par eux-mêmes nos produits en fonction de l'application souhaitée et des exigences imposées. Nous déclinons toute responsabilité si nos produits sont utilisés sans tenir compte de nos conseils et/ou instructions d'utilisation. En outre, les Conditions générales de SABA Dinxperlo BV s'appliquent à nos conseils et instructions d'utilisation, ainsi qu'à la livraison de nos produits.*