

Sabatack® 720

colmatage et collage

Description

Sabatack® 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® 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

Informations techniques

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

Informations de commande

Conditionnement	tube			boudin			
Contenu	290 ml (emballage de 24 pièces)			600 ml (emballage de 15 pièces)			
Couleur	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
Réf. article	100990 ACC	101004 ACC	101005 AAN	101005 ACC	100990 AAN	101004 AAN	101020 AAN
Conservation	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 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.