

Description

Sabatack® 760 XL^{HT} est adapté au collage et au colmatage de carreaux en verre minéral et synthétique. Il s'agit d'une colle monocomposant élastique, qui durcit au contact de l'humidité (de l'air). Elle est à base de polymère MS avec une adhérence initiale très élevée (résistance) et une forte résistance finale.

Domaines d'application

Sabatack® 760 XL^{HT} est adapté au collage et au colmatage professionnels de carreaux en verre minéral et synthétique dans les véhicules de transport et dans le secteur maritime.

Avantages

- très grande résistance et High Tack
- forte résistance finale, séchage rapide
- adhérence sans sous-couche
- peut être repeint mouillé, rétrécissement limité
- pas de formation de bulles, faible odeur
- ne contient aucun solvant, aucun isocyanate, ni silicone
- résistance aux UV, grande résistance aux températures
- essai de choc (crash test) selon la norme FMVSS 212
- certifications : Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0328)



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
Consistance	viscosité très élevée
Densité (EN 542)	env. 1.390 kg/m ³
Teneur en matière sèche	env. 100 %
Temps de formation d'une peau (23°C, 50 % d'humidité relative)	env. 15 minutes
Temps ouvert (23°C, 50 % d'humidité relative)	env. 20 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. 60
Variation de volume (EN ISO 10563)	< 5 %
Module à 100 % d'élasticité (ISO 37 / DIN 53504)	env. 1,6 N/mm ²
Traction de rupture (ISO 37 / DIN 53504)	env. 3,0 %
Élasticité de rupture (ISO 37 / DIN 53504)	env. 330 %
Résistance au cisaillement (ISO 4587)	env. 1,9 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 + 120 °C
Résistance à la température court	jusqu'à + 180 °C (pour 30 minutes)

Informations de commande (voir page suivante)



Fiche produit

Sabatack[®] 760 XL^{HT}

High Tack colle pour carreaux

Informations de commande

Conditionnement	tube	boudin
Contenu	290 ml (emballage de 24 pièces)	600 ml (emballage de 15 pièces)
Couleur	noir (correspond au coloris RAL 9011)	noir (correspond au coloris RAL 9011)
Réf. article	100962 ABX	100962 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.