



Hightack Fast

COLLE DE MONTAGE AVEC ADHÉRENCE RAPIDE ET PUISSANTE

AVANTAGES

- Adhérence très élevée, fixation directe
- Séchage rapide, performance puissante et fixé dans les 30 minutes
- Applicable sur des supports humides (pas de film d'eau)
- Inodore, sans solvants ni isocyanates
- Ne provoque pas de corrosion pour le collage de métaux
- Bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Recouvrable après durcissement

PRODUIT

Hightack Fast est une colle élastique monocomposant développée par Bostik et à base de polymères modifiés silane (SMP, silyl modified polymer). Cette colle combine une adhérence initiale élevée à un durcissement très rapide.

APPLICATIONS:

- Collages verticaux de matériaux lourds, tels que briques, pierres, carreaux en céramique sans structure portante
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction, tels que PVC, métal, bois, polyuréthane, acier, aluminium, pierres, verre et matériaux à base de ciment
- Collage de tuiles et de plinthes
- Idéal pour les panneaux, les éléments à feuillure, les murs à colombages
- Pour des collages en intérieur et en extérieur
- Pas d'adhérence sur le PE, le PP, le Téflon et les silicones

MISE EN OEUVRE

Support: Le support doit être stable et solide.

Préparation: Les matériaux à coller doivent être propres, secs dépoussiérés et dégraissés. Hightack Fast colle (sans primaire) sur la plupart des supports. Toutefois, si de grandes variations de température et/ou des charges d'eau posent des exigences élevées à l'adhérence, il faut appliquer Bostik Prep M sur des supports fermés tels que métal et éventuellement plastique) et Bostik Primer MSP sur des supports poreux (comme le béton).

Application: Appliquer Hightack Fast sous forme de cordon sur le support ou la partie à coller avec l'embout triangulaire livré.

Temps d'ouverture: Poser la partie à coller dans les 5



minutes. La vitesse de durcissement dépend de la température et de l'humidité relative.

Nettoyage: Les résidus non durcis s'enlèvent au moyen du Liquid 1, le produit durci ne s'enlève que mécaniquement.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker au frais (entre +5°C et +25°C) et au sec dans l'emballage d'origine fermé. Après la date de production, le produit peut être conservé 12 mois. Utilisation limitée de l'emballage entamé.

DEMANDE D'INFORMATION

La fiche de sécurité est disponible sur bostikdsd.thevercs.com.

Caractéristiques techniques	
Base	SMP (Silyl Modified Polymer)
Poids	env. 1,50 g/cm ³
Consistance	pâteuse, facile à extruder
Système de polymérisation	Par l'humidité de l'air
Température d'application	+5°C à +30°C
Résistance aux températures	-40°C à +100°C
Formation de peau	env. 5 minutes (+23°C/55%RV)
Temps ouvert	< 10 minutes
Adhérence initiale	100 kg/m ²
Module E	8.4 MPa
Shore A	env. 65
Résistance à la traction 100%	> 2,9 MPa (ISO 37)
Elasticité à la rupture	> 190% (ISO 37)
Résistance finale	bois/bois 40 kg/cm ²
Résistance finale	aluminium/aluminium 30 kg/cm ²
Résistance finale	PVC/ PVC 25 kg/cm ²
Code article	30614231
Code EAN	8713572037412
Couleur	blanc
Emballage	cartouche de 290 ml
Emballé par	12 unités
Par palette	96 cartons de 12 unités

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Benelux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be