

Rotabond FAST Tack

Un adhésif MS-Polymère monocomposant extrêmement rapide avec des performances d'adhérence élevées.



Caractéristiques & avantages

- Prise initiale extrêmement rapide et efficace Tient des charges lourdes instantanément
- Sans apprêt Rentable
- Facile à appliquer avec un pistolet à main Aucun équipement coûteux nécessaire
- Sans solvants ni isocyanates Complètement sûr d'utilisation
- Adhésif pour corps lourd Ne s'affaisse pas
- Reste flexible en permanence Ne rétrécit pas, ne craquèle pas et ne durcit pas
- Ne file pas application impeccable et finition de qualité

P/N	Produit	S/C	Packaging
86608	Rotabond FAST Tack	RBFT	290 ml cartouche

Applications

Rotabond FAST Tack est destiné à être utilisé comme adhésif flexible avec une prise initiale exceptionnellement rapide. Adhère sur métal apprêté, peint ou nu, revêtement de zinc, aluminium, bois, béton, céramique, brique, pierre, plâtre, verre, fibre de verre et PVC.

Rotabond FAST Tack peut être utilisé pour la fixation de tous les supports horizontaux et verticaux, intérieurs et extérieurs. Fixation de panneaux, plaques d'isolation, panneaux de plâtre, MDF lourd, signalisation, cadres, vitrages, carrelage (grandes surfaces), etc.

Pour les fortes dilatations thermiques ou les forts mouvements des substrats collés, il est préférable d'utiliser Rotabond Hi Tack.

Instructions

- S'assurer que la surface soit propre en utilisant KENT Soft Surface Cleaner et attendre qu'elle soit sèche.
- Appliquer Rotabond FAST Tack comme nécessaire en veillant à ce que l'air puisse toujours circuler autour du cordon de joint.
- 3. Assembler les pièces dans les 5 minutes.

N.B Ne pas appliquer de primaire (Etch Primer) SUR le produit.



Informations techniques

Consistance: Pâte lisse

Base: Adhésif à base de MS Polymère

Néant

 Couleur:
 Blanc

 Conservation:
 14 mois

 Code douane:
 32141010

 COV:
 0 g/l

Info dangerosité:
Accessoires:

Mécanisme séchage: Par absorption d'humidité

Gravité spécifique: 1.4 g/ml

Formation de peau: 5 min (20° C/50% RH)

Temps ouvert: <10 min (20° C/50%RH)

Séchage en 24 heures: 2 mm (20° C/50%RH)

Dureté: Shore A 68 (DIN 53505)

Rétrécissement: <3% (DIN 52451)

Température d'application: +5° C à +35° C Résistance thermique: -40° C à +110° C Prise initiale: 1250 Pa (Physical rheometer MC100)

Résistance à la tension (100 %): 3.3 MPa (DIN 53504/ISO 37)

Elongation avant rupture: 190 % (DIN 53504/IS0 37)

Résistance au cisaillement: 4.0 MPa (DIN 53283/ASTM D1002)

E-modulus (10 %): 8.2 MPa (DIN 53504/ISO 37)

Remplissage: Min. 2 mm / Max. 2 cm

Résistance eau saline: Très bonne



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS: 29, rue Charles Edouard Jeanneret TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SPRL: pour la marque KENT. Adresse de société: Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert TVA: BE 0414.239.587

© KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret

TECHNOPARC CS 70001 - 78306 POISSY

www.kenteurope.com REV: 28/10/2022