

# **Rotabond Hi-Tack**

Un joint adhésif de montage monocomposant à base de MS Polymère avec une excellente résistance et une prise rapide.



### Caractéristiques & Avantages

- Excellente résistance, prise initiale rapide
- Sans primaire économique
- Reste flexible dans le temps Pas de craquelure, pas d'affaissement ni durcissement
- Ne contient pas d'isocyanate, ni de solvant Sûr pour l'utilisateur
- Joint de bonne tenue Ne s'affaisse pas, ne coule pas
- · Ne file pas, application nette, finition de qualité

P/N	Produit	S/C	Packaging
85608	Rotabond Hi-Tack	RBHT	Cartouche 290 ml

## **Applications**

Rotabond Hi Tack est un joint adhésif polyvalent et très flexible. Il adhère sur les surfaces le métal pré-traité nu et peint, les revêtements zinc, l'aluminium, le bois et la plupart des plastiques.

Pour le collage de métal, verre, bois, la plupart des plastiques, fibre de verre, caoutchouc, céramique, béton, brique et polystyrène entre eux.

Rotabond Hi Tack peut être utilisé pour fixer des supports horizontaux et verticaux. Adhérence sur toute surface (bois, béton, pierre, métal, verre, plâtre, etc.). Fixation de panneaux, plaques d'isolation, des panneaux de plâtre, MDF, panneau, châssis, fenêtres, carrelage (grandes surfaces), etc.

Rotabond Hi Tack tolère de fortes expansions thermiques et les larges mouvements des surfaces collées.

#### Instructions

- 1. Nettoyer la surface avec Soft Surface Cleaner et laisser sécher.
- 2. Appliquer Rotabond Hi Tack

NB. Ne pas appliquer de primaire SUR le produit



## Informations techniques

Matière de base:MS PolymèreConsistance :Pâte lisseCouleur:NoirConservation :18 moisCode Douane :3214 10 10COV :0 q/L

Information dangerosité: Pas dangereux

Méthode de séchage :HumiditéDensité:1,4 g/ml

 Temps formation peau :
 10 min (20°C 50%RH)

 Temps ouvert:
 <15 min (20°C 50%RH)</td>

 Vitesse de séchage @24h:
 3 mm (20°C 50%RH)

 Dureté :
 Shore A 65 (DIN 53505)

Changement volume:<3% (DIN 52451)Température application : $+5^{\circ}$ C à  $+35^{\circ}$ CRésistance température : $-40^{\circ}$ C à  $+120^{\circ}$ C

**Résistance initiale :** 2000 Pa (Physical rheometer MC100)

Résistance élastique 100% : 2.8 MPa (DIN 53504/ISO37)

Résistance élastique à rupture : 4 MPa (DIN 53504/ISO 37)

Elongation à rupture : 350% (DIN 53504/ISO 37)

Résistance au cisaillement: 2.8MPa (DIN 53283/ASTM D 1002)

 Propagation déchirure:
 25 N/mm (DIN 53515/IS0 34)

 E-Modulus (10%):
 6.2 MPa ( DIN 53504/1S0 37)

Remplissage: Min. 2 mm / Max. 2 cm



#### 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

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com © KENT BELUX SPRL 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

REV: 14.03.2019