



Rotabond SE

Joint adhésif MS-Polymère Premium pour les utilisations courantes



Caractéristiques & Avantages

- Utilisations courantes – pour le collage et l'étanchéité
- Sans primaire – adhère sur métal, bois, brique, béton, etc.
- Ne file pas – application nette et finition de qualité
- Reste flexible – ne s'affaissera pas, ne craquera pas et ne durcira pas
- Résiste aux intempéries – pour applications intérieures et extérieures
- Pas de solvant – Peut être peint une fois la peau formée

P/N	Product	S/C	Packaging
86648	Noir	RBSEB	Carton de 12x 290 ml cartouche avec buse
86649	Blanc	RBSEW	Carton de 12x 290 ml cartouche avec buse
86650	Gris	RBSEG	Carton de 12x 290 ml cartouche avec buse

Applications

Adhère sur métaux apprêtés, peints et nus, revêtements en zinc, aluminium, cuivre, laiton, métaux poudrés, verre, bois, pierre naturelle et la plupart des plastiques.

Pour l'étanchéité des cordons de soudure, fixation de métaux et de synthétiques, fixation et étanchéité de cadres de fenêtres, sols, panneaux, toiture, sanitaires, tuyaux, étanchéité et couverture de rivets / têtes de fixation.

Instructions

1. Nettoyer la surface avec KENT Soft Surface Cleaner et laisser sécher.
2. Appliquer Rotabond SE selon nécessité.
3. Peindre, si nécessaire, une fois la peau formée (8-20 minutes selon les conditions ambiantes).
Peindre dans les 4 heures maximum.

N.B Etch primers ne doivent pas être appliqués SUR le dessus du produit.



Informations techniques

Base :	Joint adhésif à base de MS Polymère
Consistance :	Pâte lisse
Couleur :	Divers – cf recto
Conservation :	18 mois – cartouche
Code douane :	3214 1010
COV :	0 g/l

Mécanisme de séchage:	Séchage par humidité	Résistance initiale:	250 Pa (rhéomètre physique MC100)
Gravité spécifique:	1.5 g/ml	Résistance de tension (100%):	1.5 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Temps formation de peau:	15 min (20° C / 50%RH)	Résistance de tension (rupture):	1.8 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Temps ouvert :	< 20 min (20° C / 50%RH)	Elongation avant rupture:	180 % (DIN 53504 / ISO 37)
Vitesse de séchage@ 24h:	2 mm (20° C / 50%RH)	Résistance cisaillement:	1.7 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)
Shore A:	50 (DIN 53505)	Propagation de la déchirure:	10 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)
Changement du volume:	<3% (DIN 52451)	Remplissage:	Min. 2 mm / Max. 2 cm (utiliser de la mousse pour des interstices de plus de 1 cm)
Temp. d'application:	+5° C à +35° C		
Résistance température:	-40° C à +90° C		



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: 11.03.2019