



Deck Bond

Joint adhésif mono composant à base de MS Polymère. Spécialement développé pour le collage de ponts de bateau en teck et flexi-teck sur le fer, l'aluminium, la fibre de verre, et autres matériaux de pontage

Caractéristiques & Avantages

- Bonnes propriétés de vieillissement et de résistance aux UV, longue résistance à l'humidité - produit marin de haute qualité.
- Reste flexible à basse et haute température - amortissement des sons et des vibrations.
- Temps ouvert long et livraison en seau pratique - idéal pour l'application sur de grandes surfaces.



No. 0987

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86985	Deck Bond	DB-5	Sceau 5 kg

Application

Spécialement développé pour le collage de grandes surfaces de ponts en teck et flexi-teck sur du fer, de l'aluminium, du GRP et d'autres matériaux de pontage, donnant une force de cohésion élevée, une élasticité permanente et une bonne résistance à l'humidité.

Les autres applications comprennent les revêtements de sol, le papier, les tissus, le carton, la toile de jute, le liège et le feutre. Ne convient pas pour le PVC souple, le vinyle, les plastiques souples, le PP, le PE ou le polystyrène.

Instructions

1. Pour assurer l'adhésion à long terme de Deck Bond, il est très important d'éliminer complètement tout ancien mastic et tout autre matériau restant. Les surfaces métalliques doivent être exemptes d'oxydation et traitées avec une protection anticorrosive. En cas de charges thermiques ou physiques élevées, l'utilisation d'un Primer DC peut être nécessaire. Il est toujours recommandé d'effectuer un test de compatibilité sur une petite surface avant l'application.
2. Pendant l'application, veillez à ce que le pont soit protégé des rayons directs du soleil et de la pluie. La température doit être comprise entre +5° C et +35° C et l'humidité relative entre 40% et 75%.
3. Utilisez KENT Acrysol ou Soft Surface Cleaner pour nettoyer les surfaces à coller, assurez-vous qu'elles sont sèches avant de procéder.
4. Ouvrez le sachet en aluminium. Appliquez Deck Bond à l'aide d'une truelle et d'un outil en utilisant un couteau à mastic pour obtenir une épaisseur uniforme non inférieure à 2 mm.
5. Dans les 30' minutes suivant l'application et en tout cas avant la formation de la peau, poser les lattes de bois.
6. Après durcissement complet (environ 48 à 72 heures), appliquer Deck Caulk pour une parfaite étanchéité des joints.



Informations Technique

Informations Générales

Consistance :	Pâte molle
Matériau de base :	Adhésif à base de MS Polymère
Couleur :	Noir
Conditionnement :	9 mois
Code douane :	3214 90 00
COV :	19 g/l

Mécanisme de séchage :	Humidité
Densité :	1.56 g/ml
Formation de peau :	40 mins (20° C/50%HR)
Vitesse de séchage :	2-3 mm / 24H (20° C/50%HR)
Dureté Shore A :	40
Temp. D'application :	+5° C à +35° C
Résistance Temp. :	-40° C à +100° C
Résistance à la tension (100%) :	1.2 MPa (DIN 53504)
Résistance tension (à la rupture) :	2.0 MPa (DIN 53504)
Elongation à la rupture :	240 %
Propagation de la déchirure :	9 N/mm (ASTM D 624-73)
Stockage :	Conserver dans un endroit sec à des températures comprises entre +5° C et +25° C.
Certifications :	Certificat d'examen CE de type Revêtements de sol - Organisme notifié 0987 - Directive sur les équipements marins 2014/90/UE



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 SRL : pour la marque KENT.
Adresse de société :
Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
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 SRL** Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
Tel.: +32 (0)10 48 76 40 Fax.: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

REV: 30/11/2022