

Deck Caulk

KENT Deck Caulk est un joint MS Polymère monocomposant à séchage rapide. Il est spécialement conçu pour réaliser le calfatage des ponts en teck et autres matériaux.



Caractéristiques et Avantages

- Sans solvant ni isocyanate non toxique, sûr à utiliser
- Très bonne résistance au vieillissement et aux UV, longue résistance à l'eau douce et salée - produit marin de haute qualité
- Neutre et sans odeur sûr à utiliser
- Séchage rapide gain de temps, améliore la productivité
- Peut être poncé après séchage finition de haute qualité à chaque fois

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86285	Deck Caulk noir	DC-S	Saucisse 600 ml
86451	Deck Caulk blanc	DCG-S	Saucisse 600 ml

Applications

Spécialement développé pour réaliser le calfatage des ponts en teck et autres matériaux. KENT Deck Caulk possède de bonnes propriétés élastiques et une excellente résistance aux rayons UV et à l'humidité.

Instructions

Pour assurer l'adhérence à long terme de l'adhésif, il est très important de retirer complètement tout l'ancien joint. La surface doit être propre, sèche et sans poussière. Ne pas utiliser, d'air comprimé, à moins d'être équipé d'un séparateur d'huile, car le teck absorbe facilement l'huile- priviliégier l'aspirateur.

Un pont en teck va se dilater et se contracter avec les changements des conditions environnementales. L'utilisation de KENT Deck Caulk permet de s'adapter à ces mouvements sans perte d'adhérence.

Pendant l'application, s'assurer que le pont soit protégé de la lumière directe 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%.

- 1. Utiliser KENT Acrysol ou Soft Surface Cleaner pour nettoyer le teck, s'assurer que les surfaces soient sèches avant de continuer.
- 2. À l'aide d'un pinceau, appliquer Primer O sur les côtés de la jointure en une couche fine et continue.
- 3. Couper la buse pour l'adapter à la largeur de la jointure.
- 4. Pour empêcher l'air d'entrer dans la jointure, placer l'extrémité de la buse au fond de la jointure et maintenir le pistolet à un angle de 60° à 80°.
- 5. Appliquer KENT Deck Caulk à vitesse constante avec environ 10% à 20% de surplus...
- 6. Immédiatement après l'application et avant que la peau du produit ne se forme, presser à l'aide d'une spatule le produit dans la jointure. Tout excès doit ensuite être retiré afin de simplifier le processus de ponçage.
- 7. Si le joint n'est pas lissé à la spatule immédiatement après l'application, il est recommandéde couper l'excédent de produit durci avec une lame avant le ponçage.
- 8. Les conditions optimales de ponçage sont généralement atteintes après 7 jours (en fonction de la température et de l'humidité relative). Le ponçage doit être effectué en longueur sur les joints à l'aide d'une bande ou surfaceuse avec un grain P80 et un grain P120 pour finir.
- La peinture du bois devrait être faite quelques semaines après l'application du joint afin d'assurer la compatibilité et l'adhérence.

Utiliser des savons liquides dilués à l'eau. Rincer soigneusement. Éviter les nettoyants agressifs (javel), la soude caustique, les agents blanchissants et l'utilisation de machines ou des brosses dures.



Informations Techniques

Consistance: Pâte molle

Matériel de base : Adhésif à base de MS Polymère

Couleur: Noir / Gris

Conservation: 18 mois

Code douane : 3214 90 00

COV: Aucun Aucun Accessoires:

Mécanisme de séchage : Absorption d'humidité

Densité: 1.42 g/ml

Formation de peau: 15 min (20°C/50%RH)

Temps ouvert : 15 mn (20°C/50%RH)

Complètement sec : 24 heures

Vitesse de séchage 24 h : 2-3 mm (20°C/50%RH)

Dureté Shore A: 50-55

Changement de volume < 3%

Résistance temp. :

Temp. d'application : +5°C à +35°C Force d'adhérence : N/A

Résistance tension (100%) : 1.5 - 1.7 MPa (DIN 53504 Résistance tension (à la rupture) : 2.7 - 3 MPa (DIN 53504)

Elongation à la rupture : 350% Résistance au cisaillement : N/A

Propagation déchirure : 12 N / mm (ASTM D 624-73)

résistivité du volume électrique : N / A



FDS disponible sur www.kenteurope.com

-40C à +100°C

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: 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 SRL 4 Rue Emile Francqui - 1435 Mont-Saint-Guibert Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

REV: 10/07/2017