

# **STRUCTURE**<sup>MC</sup> **BOND** PU PASTE

## ADHÉSIF POLYURÉTHANE



Couleur : Brun pâle  
Format : 858 ml / 29 fl. oz. tube



Adhésif polyuréthane haute résistance, haute teneur en solides et à faible teneur en COV, plus résistant que les adhésifs conventionnels.

Produit une adhérence permanente pendant la nuit sur presque tous les substrats pour une réalisation plus rapide du projet.

Adhère aux surfaces mouillées et gelées. Résiste à l'eau et au gel pour lier durablement les substrats entre eux.



Superpositions et couronnements de piscine, marches et couronnements de mur, foyers (jusqu'à 204 °C (400 °F), murs de soutènement, etc.

## MODE D'EMPLOI

### PRÉPARATION

- Les surfaces doivent être structurellement saines, sèches, propres et exemptes de contaminants tels que la saleté, les particules libres, l'huile, la graisse, l'asphalte, le goudron, la peinture, la cire, la rouille, les produits d'imperméabilisation ou de cure et de séparation et les matériaux de membrane.

### APPLICATION

- Appliquer au pistolet à calfeutrer ou à la truelle.
- En raison de la haute résistance et du faible retrait fourni par l'adhésif polyuréthane Structure Bond PU PASTE, ne l'appliquez pas en aussi grande quantité qu'avec un adhésif conventionnel. Coupez la plus petite ouverture possible dans le bec pour obtenir un cordon de taille appropriée et percez le sceau. Assurez-vous de combler tous les espaces entre les matériaux.

### NETTOYAGE

- Utiliser du xylène, des essences minérales ou de l'acétone.

#### Substrats :

Adhère une large gamme de matériaux de construction tels que pavés, béton, pierre, brique, maçonnerie, porcelaine, bois / contreplaqué / OSB, bois traité et non-traité, cloisons sèches, panneaux de fibres, panneaux de ciment, isolant rigide, métal, acier, aluminium, PVC, vinyle, fibre de verre ainsi que matériaux composites.



**STRUCTURE BOND** PU PASTE<sup>MC</sup>

### PROPRIÉTÉS

- Formulation sans retrait assurant une bonne couverture ; convient aux applications de remplissage d'espaces et de calage
- Peut être utilisé dans une large gamme de climats et de conditions et ne gèlera pas. Peut être appliqué sur du bois gelé mais sans givre.
- Extrusion lisse pour une distribution facile et conviviale
- Le long temps ouvert offre une flexibilité de repositionnement
- Haute résistance - jusqu'à 3 fois la résistance d'un adhésif conventionnel
- Adhésion permanente en 24 heures
- Durcissement rapide pour une adhésion plus rapide
- Faible odeur, conforme aux normes COV

- L'adhésif répond ou dépasse toutes les exigences de la spécification AFG-01 de l'American Plywood Association, Adhésif pour coller du contreplaqué sur une charpente en bois.
- ASTM D 3498 et ASTM C557

#### Spécifications :

- 25 tubes par boîtes
- 64 boîtes par palette
- 1600 tubes par palette
- Poids de la palette 685 kg (1510 lb)
- Dimension de la palette 48" x 40" x 38"
- Code de produit : 142000047
- UPC : 742786915931
- GTIN : 10742786915938

