

STICKYSTONE™

ADHÉSIF À USAGE VERTICAL POUR AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS



600 ml 60050572

Adhésif polyvalent à adhérence rapide pour la pierre usinée, la pierre naturelle, les tuiles de porcelaine d'extérieur et une variété de substrats.

- Force de préhension supérieure; résiste à l'affaissement
- S'applique facilement avec le pistolet applicateur
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Sans solvant, faible odeur, faible teneur en COV
- Adhésif monocomposant

Spécifications :

- 15 tubes par boîte
- 66 boîtes par palette
- 990 tubes par palette
- Poids de la palette : 917 kg / 2220 lbs
- Dimensions de la palette : 40"x48"x44"
- Code 60050572
- UPC 742786915245
- Couleur : Gris

Spécifications :

- 30 tubes par boîte
- 45 boîtes par palette
- 1350 tubes par palette
- Poids de la palette : 700 kg / 1543 lbs
- Dimensions de la palette : 40"x48"x40"
- Code 60050283
- UPC 742786915641
- Couleur : Gris



Techniseal®

INSTALLEZ EN TOUTE CONFIANCE ADHÉSIFS



ADHÉSIF POUR PAYSAGEMENT RG+

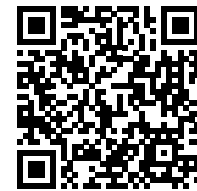
- Entièrement flexible et polyvalent
- Application en tout temps
- Pour pavés de béton, dalles, murs de soutènement
- Peut être utilisé sur des surfaces humides ou gelées

300 ml 70971142



Spécifications :

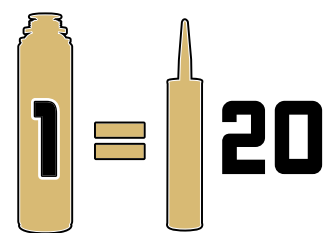
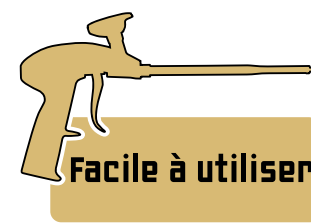
- 12 tubes par boîte
- 108 boîtes par palette
- 1296 tubes par palette
- Poids de la palette : 565 kg / 1246 lb
- Dimensions de la palette : 40"x48"x40"
- SKU number: 70971142
- UPC: 773758417917



STRUCTURE BOND™

FOAM ADHESIVE • ADHÉSIF EN MOUSSE

- Un adhésif super puissant pour tous vos projets de construction
- Application rapide et facile
- Distribution ultra précise - pas de dégât, ni gaspillage



8 MINUTES TEMPS OUVERT*

* Le temps ouvert (temps de manipulation) dépend de l'humidité ambiante.



STRUCTURE BOND™ PU PASTE

ADHÉSIF POLYURÉTHANE

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

- Spécifications :**
- 12 tubes par boîtes
 - 44 boîtes par palette
 - 528 unités par palette
 - Poids de la palette 685 kg / 1510 lb
 - Dimension de la palette 48"x40"x38"
 - Code de produit : 142000047
 - UPC : 742786915931

APPLICATION SUPER RAPIDE ET FACILE

Structure Bond™ est un adhésif innovateur en mousse à haute résistance qui permet de coller une grande variété de produits de construction.

StructureBond est fait de polyuréthanes modifiés de première qualité. Sa force d'adhésion est inégalée parmi tous les adhésifs à base de polyuréthanes.

Son application est jusqu'à 50% plus rapide qu'avec les tubes d'adhésifs conventionnels. Les pièces jointes peuvent être manipulées en moins de 8 minutes peuvent supporter une charge après 24 heures.

Le pistolet Structure Bond permet d'obtenir un débit très précis qui s'arrête dès que la gâchette est relâchée. Il ne requiert aucun pompage, coupage ou perçage de tubes. Le pistolet se nettoie facilement à l'aide d'un contenant de nettoyant Techniseal qui se visse directement sur le pistolet.

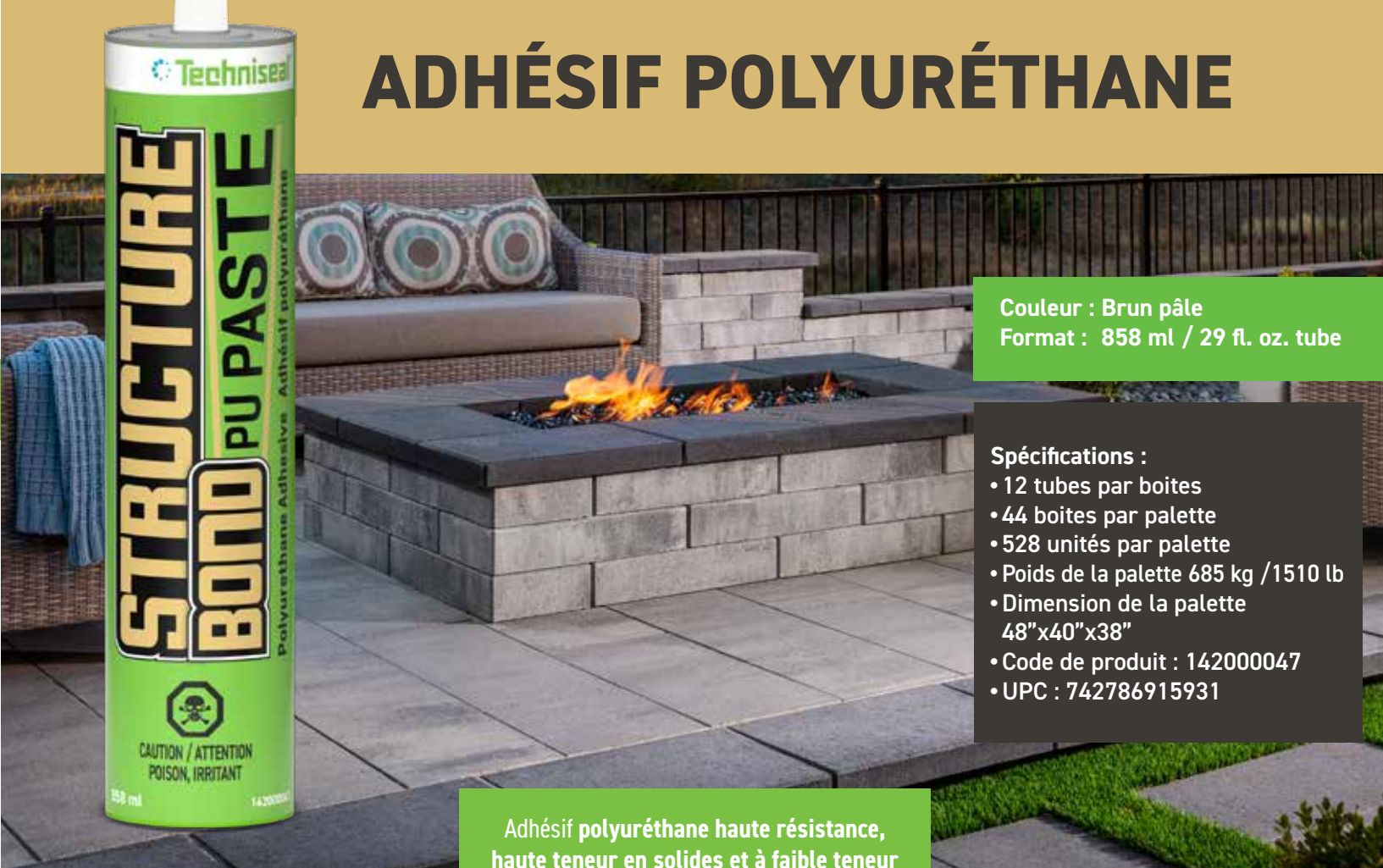
Un contenant de Structure Bond^{MC} équivaut à 20 tubes d'adhésif conventionnel et donne un rendement de plus de 183 m (600 pi.) avec un cordon de 1 cm.



- STRUCTURE BOND™ GUN CLEANER** 500 ml 70975915
- Specifically designed to fit Structure Bond™ Gun
 - Makes the removal of foam adhesive spillage on any solvent-resistant surface easier than ever before
 - A powerful and innovative cleaning solution to get rid of non-cured foam adhesive



- Spécifications :**
- Volume : 700 ml (22.5 fl.oz.) - Poids : 680 g (24 oz)
 - Temps ouvert : <8 min. - Temps de durcissement : 24 hres
 - 12 cannes par boîte
 - 84 boîtes par palette
 - 1008 cannes par palette
 - Poids de la palette 842 kg / 1856 lb
 - Dimensions de la palette 45"x45"x40"
 - Numéro SKU : 70975914
 - UPC: 742786914095



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.