



ADHÉSIF POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XTRA PERFORMANCE À FAIBLE C.O.V.

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 31/05/2019

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour:

31 mai 2019

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

Composez le **1-866-212-1611** ou le (450) 624-1611 pour le Canada et les États-Unis.

Description:

L'**ADHÉSIF GATOR BLOCK BOND** est l'adhésif polyuréthane le plus résistant sur le marché. Il est spécialement formulé pour coller, les pavés de béton, les pierres naturelles, les tuiles de porcelaine, les murets de soutènement, les unités de maçonnerie et également formulé pour les recouvrements de couronnements de piscines, escaliers ou couronnements. L'**ADHÉSIF GATOR BLOCK BOND** a une durée de vie aussi longue que les surfaces encollées ensemble. L'**ADHÉSIF GATOR BLOCK BOND** peut être utilisé sur des surfaces sèches ou humides. Le temps de séchage varie selon les facteurs tels que: l'humidité, la porosité, la température et les matériaux collés ensemble.

Propriétés:

PROPRIÉTÉS	VALEUR
Temps de prise	Jusqu'à 1h
Point d'ignition	250°F (121°C)
Contraction	Aucun

Caractéristiques et avantages:

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Faible C.O.V.	Écologique
Faible odeur	Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur; Pour l'intérieur, une bonne ventilation est nécessaire.
Haute teneur en solides	Colle presque tout les matériaux de façon permanente
Haute performance	Fournit une excellente couverture
Sans contraction	Ne se casse pas ni perd de l'adhésion
Haute puissance	Plus fort que de nombreux substrats qu'il réunit 3 fois plus fort que de nombreux substrats.
Prise Rapide	Adhésion permanente après 24 heures
Long temps de prise	Offre la flexibilité dans le positionnement; 30 minutes
Grande plage de température de service	Fonctionne sur les surfaces sèches et humides
Agit au-dessus de 0°C/ 32°F	

Utilisation:

- Recouvrements & contours de piscines
- Pavés de béton et briques
- Murs de soutènement
- Marches & couronnements
- Surfaces sèches et humides
- Pierres naturelles
- Foyers (jusqu'à 400°F (204°C))
- Adhésion permanente en 24hrs
- Tuile de porcelaine extérieure

Marche à suivre:

S'assurer que les surfaces qui seront collées ensemble sont propres et exemptes de toutes autres matières. Le temps de séchage varie selon des facteurs tels que l'humidité, la porosité, la température et les matériaux collés ensemble.

1. S'assurer que les surfaces qui seront collées ensemble sont propres.
2. Couper le bec et percer un trou dans la cartouche à l'aide d'un clou.
3. Utiliser un pistolet à calfeutrer pour appliquer L'**ADHÉSIF GATOR BLOCK BOND** sur les surfaces propres.
4. Joindre les deux surfaces fermement, en effectuant un mouvement de torsion de gauche à droite.

À noter:

Les matériaux peuvent être réajustés jusqu'à 30 minutes après application sans perdre la force d'adhésion. Évitez son utilisation lorsqu'il pleut ou dans l'eau stagnante.



ADHÉSIF POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XTRA PERFORMANCE À FAIBLE C.O.V.

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 31/05/2019

Temps de Prise: L'adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V. à un temps de prise qui varie avec la température, l'humidité et la porosité des matériaux assemblés.

Nettoyage: Les outils et l'adhésif peuvent être nettoyés à l'aide de solvant minéral ou d'un solvant équivalent. Observer les précautions du fabricant.

Composition: L'adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V. est un élastomère à haute teneur en polyuréthane qui durcit par réaction avec l'humidité atmosphérique.

Tableau de force adhésive:	24hrs	7 jours
béton à béton	850 psi	1000 psi

Caractéristiques: Excède les normes ASTM D3498 et ASTM C557

Couverture:

ADHÉSIF POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XP À FAIBLE C.O.V. COUVERTURE POUR TRAIT DE 1/4" (APPROX.)			
10 oz. / 296 ml		28 oz. / 828 ml	
pi ²	m ²	pi ²	m ²
28-32	8,5-9,5	79-90	24-27

Emballage:	Produit	Format détail	Cartouches	Boîtes
			par Boîte	par Palette
	Adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V.	10 oz / 296 ml	12	90
	Adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V.	28 oz / 828 ml	12	60

Stockage: Les boîtes et palettes doivent être stockés à l'intérieur. Conserver dans un endroit frais et sec, loin de la lumière directe. L'unité de stockage à l'intérieur doit être chauffé pendant l'hiver. Le stockage à des températures élevées réduira la durée de vie.

Durée de vie: 1 an, si bien entreposé.

Pour de meilleures performances:

- Portez des gants lors de l'application de l'adhésif; une fois durci, le matériel ne peut pas être enlevé.
- Non destiné à des applications avec une submersion continue.
- Si l'adhérence à un substrat est discutable, un test d'application doit être effectué.
- Assurez-vous que la version la plus récente du produit est utilisé.
- Une application adéquate est la responsabilité de l'utilisateur.

Précautions: Contient un distillat de pétrole hydrotraités, méthylène bisphényl diisocyanate et de polyméthylène polyphényl isocyanate.

MENTION DE DANGER: Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes olfactifs) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation). CONSEIL DE PRUDENCE: Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INHALATION: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Faire éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.



GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER!
LA VAPEUR PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION ALLERGIQUE RESPIRATOIRE. LA SUREXPOSITION PEUT ENDOMMAGER LES POUMONS. PEUT CAUSER DE GRAVE IRRITATION DES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU. IRRITE LA PEAU.