



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

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/02/2022

# FICHE TECHNIQUE

**Mise à jour:** 8 février 2022  
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

**Description:** L'**ADHÉSIF GATOR BLOCK BOND XP** est l'adhésif polyuréthane le plus résistant sur le marché. Il est spécialement formulé pour coller, les pavés de béton, les pierres naturelles, les murs de soutènement, les unités de maçonnerie et également formulé pour les recouvrements de couronnements de piscines, escaliers ou couronnements. L'**ADHÉSIF POLYURÉTHANE À FAIBLE COV GATOR BLOCK BOND XP** est conçu pour fournir une adhérence permanente en 24 heures aux matériaux ci-dessus s'il est correctement installé.

PROPRIÉTÉS	VALEUR
Temps de prise	Jusqu'à 1h
Point d'ignition	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
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, chaudes ou froides
Agit au-dessus de 0°C	

**Utilisation:**

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

**Marche à suivre:** Méthode d'application de L'**ADHÉSIF POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XP à Faible C.O.V.**  
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 POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XP à Faible C.O.V.** 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 l'application sans perdre la force d'adhésion. L'humidité ambiante réduira le temps d'utilisation de l'adhésif polyuréthane XP. Évitez son utilisation lorsqu'il pleut ou dans l'eau stagnante.

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

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/02/2022

**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. Lorsque asséché, il devra être nettoyé mécaniquement. 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.

<b>Tableau de force adhésive:</b>		24hrs	7 jours
	béton à béton	5860 kPa	6895 kPa

**Couverture:**

ADHÉSIF POLYURÉTHANE GATOR BLOCK BOND XP À FAIBLE C.O.V. COUVERTURE POUR TRAIT DE 6 MM (APPROX)	
<b>296 ml</b>	<b>828 ml</b>
m	m
~9	~26

<b>Emballage:</b>	<b>Produit</b>	<b>Format détail</b>	<b>Cartouches par Boîte</b>	<b>Boîtes par Palette</b>
	<b>Adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V.</b>	296 ml	12	90
	<b>Adhésif Polyuréthane Gator Block Bond XP à Faible C.O.V.</b>	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 fiche technique du produit est utilisé.
- Une application adéquate est la responsabilité de l'utilisateur.

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