



ADHÉSIF POLYURÉTHANE FLEXLOCK ULTRA PERFORMANCE À FAIBLE C.O.V.

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/07/2021

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour: 15 juillet, 2021
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 POLYURÉTHANE FLEXLOCK** est l'adhésif polyuréthane le plus résistant sur le marché. Il est spécialement formulé pour coller le béton, les pierres naturelles, les blocs et les pavés. **L'ADHÉSIF POLYURÉTHANE FLEXLOCK** a une durée de vie aussi longue que les surfaces encollées ensemble. **L'ADHÉSIF POLYURÉTHANE FLEXLOCK** 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	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 picines
- Marches & couronnements
- Foyers (jusqu'a 400°F (204°C))
- Pavés de béton et briques
- Surfaces sèches et humides
- Adhésion permanente en 24hrs
- Murs de soutènement
- Pierres naturelles

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 POLYURETHANE FLEXLOCK** 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 FLEXLOCK ULTRA PERFORMANCE À FAIBLE C.O.V.

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/07/2021

Temps de Prise: Adhésif Polyuréthane Flexlock Ultra Performance 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: Adhésif Polyuréthane Flexlock Ultra Performance 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 FLEXLOCK ULTRA PERFORMANCE 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 Flexlock Utra Performance à Faible C.O.V.	10 oz / 296 ml	12	90
Adhésif Polyuréthane Flexlock Utra Performance 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.