## **POLYTACK® CA**

## ADHÉSIF DE CONTACT À HAUT POUVOIR D'ADHÉRENCE

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Polytack CA est un adhésif de contact à faible teneur en COV, à séchage rapide, à base de solvant et à forte adhésivité, spécialement formulé pour favoriser une adhérence maximale des membranes autoadhésives dans les applications où l'adhérence est plus difcile.



#### **UTILISATIONS**

Convient aux applications verticales à des températures normales et basses, jusqu'à (-10 °C (14 °F)). Pour une utilisation sur le béton et sur les blocs de béton manufacturés, sur les revêtements en bois, en métal et en panneaux de gypse à mat de fibre de verre.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésif puissant
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi; aucun mélange ou dilution requis
- Large gamme de températures
- Conforme aux normes COV de la Californie < 250 g/L</li>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ TESTÉE	VALEUR DE CONTRÔLE	MÉTHODE D'ESSAI
Adhésion au béton (lb par pouce linéaire )	> 20	ASTM D6511
COV (g/L)	226	Calculé

#### **INSTRUCTIONS D'APPLICATION**

#### Préparation de la surface:

Toutes les surfaces destinées à recevoir le produit doivent être propres, sèches, exemptes de givre et de tout contaminant susceptible d'inhiber les capacités d'adhérence du produit. L'application doit être limitée à une zone qui sera recouverte d'une membrane d'étanchéité la journée même.

#### **Application:**

Appliquer le produit avec un rouleau à grain moyen ou de 3/8" (10 mm) ou avec une brosse. Taux de couverture : 250 – 425 pi² par gal US. Les substrats poreux nécessiteront une plus grande quantité, réduisant ainsi le taux de couverture pour l'obtention d'une adhésion adéquate. Laissez sécher 20 minutes à 75°F (24°C). L'adhésif est suffisamment sec lorsqu'il est collant, mais ne se transfère pas au toucher. Les conditions climatiques défavorables et les types de substrats poreux nécessiteront un temps de séchage supplémentaire.

#### **Limitations:**

Pour usage externe uniquement dans un endroit bien ventilé. Les substrats doivent être propres et secs. Le produit ne doit pas être appliqué sur les accumulations d'eau stagnante, sur de la neige ou de la glace. Utiliser dans des endroits bien ventilés et éviter d'inhaler les vapeurs. Le solvant présent dans Polytack CA ne convient pas pour une utilisation avec l'isolant en polystyrène et l'endommagera. Ne pas appliquer en cas de pluie imminente. Éviter de laisser le produit s'accumuler pour ne pas prolonger le temps de séchage. Les températures froides prolongeront le temps de séchage.

#### Entreposage et nettoyage:

Le produit a une durée de conservation de 24 mois s'il est entreposé dans son emballage d'origine non ouvert. Entreposer entre 32°F et 100°F (0°C et 37°C). Protéger des intempéries et ne pas entreposer à la lumière directe du soleil.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.

#### **EMBALLAGE**

• Seau de 5 gallons (18.9 litres)

#### **COULEURS**

Bleu





# **POLYTACK® CA**

## ADHÉSIF DE CONTACT À HAUT POUVOIR D'ADHÉRENCE

#### SITES DE FABRICATION

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

#### SIÈGE SOCIAL

Polyglass U.S.A., Inc. 1111 West Newport Center Drive Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.ca

Ligne générale : (888) 410-1375

(954) 233-1330

Service à la clientèle : (800) 222-9782 Service technique : (866) 794-9659

**Questions?** technical@polyglass.com

Clause de non-responsabilité: À moins d'être intégré à une garantie supplémentaire du fabricant ou d'en faire partie, Polyglass garantit ses produits contre les défauts de fabrication qui deviendraient non conformes aux spécifications des produits pour une période de 12 mois.

Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour les données spécifiques et la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se rapportent à une production standard et sont données de bonne foi dans les limites des tolérances de fabrication et d'essai applicables. Il incombe à l'utilisateur du produit, et non à Polyglass, de déterminer l'adéquation et la compatibilité de nos produits pour l'utilisation prévue par l'utilisateur.

Pour obtenir les données sur les produits et les informations sur la garantie les plus récentes, consultez www.polyglass.ca

