

POLYTACK®

ADHÉSIF DE CONTACT À HAUTE ADHÉSIVITÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT

Polytack 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 difficile.

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 (BBM), 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

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	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 au cours de la même journée.

Application:

Appliquez le produit avec un rouleau à grain moyen ou de 3/8" (10 mm) ou avec une brosse. Taux d'application : 250 – 425 pi² par gallon 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.

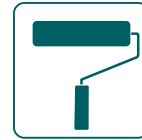
Limitations:

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 de respirer les vapeurs. Le solvant présent dans Polytack ne convient pas pour une utilisation avec l'isolation 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 stocker à la lumière directe du soleil.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.



EMBALLAGE

- Pot de 1 gallon (3.79 litres)
- Seau de 5 gallons (18.9 litres)

COULEURS

Bleu



POLYTACK®

ADHÉSIF DE CONTACT À HAUTE ADHÉSIVITÉ

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 son ou ses produits contre les défauts de fabrication qui entraîneraient la non-conformité du matériau aux spécifications du produit pour une période de 12 mois.

Veuillez vous 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. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable 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



www.polyglass.ca