

POLYTACK

CIMENT DE CONTACT À FORTE ADHÉSIVITÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT

Polytack est un adhésif de contact à faible taux de VOC, à séchage rapide, à base de solvant et très collant, spécialement formulé pour favoriser l'adhérence maximale des membranes auto-adhésives pour les applications verticales où l'adhérence est plus difficile.

UTILISATIONS

Convient pour les applications verticales à des températures normales et basses (jusqu'à -4°C (25°F)). Pour une utilisation sur les unités de béton et de maçonnerie en béton, des revêtements en bois, en métal et en gypse avec voile de verre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forte adhésivité
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi; aucun mélange n'est requis, ni aucune dilution à faire
- Compatible avec un large éventail de température
- La teneur en COV est inférieure à 250 g/l

DESCRIPTION TECHNIQUE

PROPRIÉTÉ DE TEST	VALEUR DE TEST	PROCÉDURE DE TEST
Adhérence au béton (livres par pouce linéaire)	> 20	ASTM D6511
Teneur en COV (g/l)	226	Calculé

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface:

Toutes les surfaces sur lesquelles le produit doit être installé doivent être propres, sèches et exemptes de toute matière étrangère qui pourraient nuire aux propriétés d'adhérence du produit. L'application doit être limitée à une zone qui sera recouverte d'une membrane d'étanchéité le même jour.

Application:

Appliquez le produit avec un rouleau à poils moyen de 10 mm (3/8") ou un pinceau. Taux d'application : 250–425 pieds carrés par US Gal. Les substrats poreux nécessiteront un matériau supplémentaire, ce qui réduira les taux de couverture pour une adhérence correcte. Laisser sécher 20 minutes à 24°C (75°F). L'adhésif est suffisamment sec lorsqu'il est collant, mais ne se transférera pas au toucher. Des conditions climatiques défavorables et des types de substrats poreux nécessiteront un temps de séchage supplémentaire.

Restrictions:

Destiné à l'usage extérieur uniquement dans un endroit bien ventilé. Les substrats doivent être propres et secs. Le produit ne doit pas être appliqué sur des surfaces mouillées, sur de l'eau stagnante, de la neige ou du verglas. Utiliser dans des zones bien ventilées et éviter de respirer les vapeurs. Le solvant de Polytack attaque les isolants en polystyrène. Ne pas appliquer lorsqu'un temps pluvieux est attendu. Évitez de laisser le produit former une flaque sachant que cela aura pour conséquence de prolonger le temps de séchage. Les températures froides auront pour conséquence de prolonger le temps de séchage.



CONDITIONNEMENT

- Baril de 18,9 litres (5 gallons)

COULEUR

Bleu



POLYTACK

CIMENT DE CONTACT À FORTE ADHÉSIVITÉ

Stockage et nettoyage:

La durée de vie est de 24 mois si le produit est stocké dans les récipients d'origine non ouverts. Conserver entre 0°C et 37°C (32°F et 100°F). Protéger des intempéries et ne pas stocker à la lumière directe du soleil.

Destiné à l'usage professionnel uniquement - Conserver hors de la portée des enfants.

USINES 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

Numéros de téléphone généraux: (888) 410-1375
(954) 233-1330

Service à la clientèle: (800) 222-9782

Service technique: (866) 802-8017

Vous avez des questions? technical@polyglass.com

Avis de non-responsabilité: À moins de bénéficier d'une garantie supplémentaire du fabricant ou d'en faire partie, Polyglass garantit ses produits contre les défauts de fabrication de son produit qui entraînerait la non-conformité du produit aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des données spécifiques ainsi que des informations concernant la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se réfèrent à la production standard et sont données de bonne foi dans les limites de tolérances de fabrication et d'essai applicables. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits à l'utilisation prévue par l'utilisateur.

Pour obtenir les dernières informations concernant les produits et la garantie, veuillez consulter www.polyglass.ca