

POLYBRITE® 77

CIMENT SEBS DE QUALITE SUPERIEURE

DESCRIPTION DU PRODUIT

PolyBrite 77 est un revêtement en caoutchouc thermoplastique et un mastic conçu pour imperméabiliser diverses surfaces structurelles.

UTILISATIONS

- Formule de haute qualité de SEBS en caoutchouc thermoplastique et un mastic fournit un film élastomère blanc brillant.
- Excellent pour sceller les têtes de vis et les fixations ainsi que les joints horizontaux et verticaux sur les systèmes de toiture en métal. Peut également être utilisé sur du béton et des membranes TPO.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Durcit pour obtenir une barrière souple, protectrice et résistante.
- Rigidité qui assure une étanchéité permanente aux têtes de vis, aux fixations et aux jointures des systèmes de toiture en métal.
- Résistant aux ultraviolets.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ DE TEST	VALEUR DE TEST	PROCÉDURE DE TEST
Élongation (%)	950 ± 50	ASTM D412
Résistance à la traction (psi)	1300 ± 50	ASTM D412
Viscosité (cP)	110,000 ± 10,000	ASTM D2196
Poids / gal (lb)	8.5 ± 0.5	ASTM D2939
Volume des solides (%)	45 ± 2	ASTM D2697
COV (gm/l)	< 510	Calculé
Taux de couverture (gal/100 pieds carrés)	1	Polyglass U.S.A., Inc.

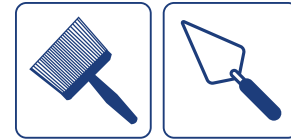
INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface:

- Toutes les surfaces sur lesquelles le revêtement sera appliqué doivent être propres, sèches et exemptes de toute matière étrangère telle que la saleté, les huiles, la graisse ou d'autres débris qui pourraient nuire aux propriétés d'adhérence du produit nouvellement appliqué.
- Les surfaces métalliques recouvertes de rouille ou qui présentent une oxydation doivent être préparées à l'aide d'une ponceuse ou d'une brosse métallique pour éliminer les contaminants de surface.
- Les systèmes de toiture existants doivent être visuellement inspectés afin de détecter les conditions susceptibles d'affecter l'adhérence des performances du produit nouvellement appliqué. Réparer toutes les imperfections visibles telles que les écaillures, les fissures et les déformations.
- Inspecter visuellement tous les solins métalliques et non-métalliques, bordures, drains, creux et passages de toit et réparer selon les besoins du projet.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou visiblement humides, des surfaces préalablement recouvertes de produits à base de goudron de houille ou de finitions Kynar®.

Application:

- Bien mélanger avant l'application.
- Appliquer PolyBrite 77 à 24 mils mouillés en une application uniforme en utilisant un rouleau de peinture ou d'un pinceau.
- Appliquer le Composé pour Solins PolyBrite 77 sur tous les chevauchements, les fissures ou trous de la surface sur au moins 2 pouces de chaque côté. Appliquer ensuite une deuxième couche égale de PolyBrite 77 et lisser pour limiter l'accumulation excessive de matériaux.
- Avec ce taux d'application et cette largeur recommandés, le rendement est de 100 pieds linéaires / gallon.
- Ne pas diluer le produit. Ne pas chauffer en dehors du contenant. Ne pas appliquer à des températures supérieures à 120°F.



NORMES APPLICABLE

- Code du bâtiment de Floride



CONDITIONNEMENT

- Seau de 3,5 gallons (13,2 litres)

COULEUR

Blanc



Remarque: PolyBrite 77 n'est pas vendu en Californie.

POLYBRITE® 77

CIMENT SEBS DE QUALITE SUPERIEURE

Stockage et nettoyage:

- La durée de conservation du produit est de 18 mois de à partir de la date de fabrication lorsqu'il est correctement stocké.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 120°F.
- Conserver 24 heures à la température ambiante avant l'application.
- Respectez les mesures de protection habituelles pour l'entreposage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Rincer les outils et l'équipement avec du solvant immédiatement après utilisation.
- Utiliser du nettoie-mains sans eau pour la peau.

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.us

Numéros de téléphone généraux:

(888) 410-1375

(954) 233-1330

Service à la clientèle: (800) 222-9782

Service technique: (866) 794-9659

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 matériau qui entraînerait la non-conformité du produit aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Consultez 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 dans les limites de tolérances de fabrication. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de déterminer l'adéquation et la compatibilité de nos produits pour l'utilisation prévue de l'utilisateur.

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