

# PG 800W

## ÉMULSION D'ASPHALTE NON FIBRÉE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PG 800W est un produit à base d'émulsion d'argile et d'asphalte qui peut être utilisé comme revêtement protecteur de toiture. Il peut être utilisé sur des membranes en bitume modifié à surface lisse. Il peut également être utilisé comme couche de base pour les revêtements élastomères réfléchissants. Le PG 800W peut être utilisé comme protecteur de surface ou comme imperméabilisant lorsqu'il est utilisé avec une armature en polyester.

Lorsqu'il est appliqué comme protection de toiture, la formulation unique de PG 800W permet au film de " respirer " pendant le séchage et est étanche à l'eau une fois durci.

### UTILISATIONS

- Contient un asphalte de type souple et ductile qui résiste aux effets de l'exposition à la pluie, à la neige et à la chaleur.
- A une consistance semi-pâteuse qui s'applique facilement au pinceau, au rouleau ou en spray.
- Une surface de protection pour les toits métalliques, la maçonnerie, le stuc, les murs de parapet, les bordures et les solins de base.
- Un composé anti-humidité pour les murs sous le niveau du sol.
- Une surface résistante à la corrosion pour la plupart des surfaces métalliques extérieures.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Offre des caractéristiques exceptionnelles de résistance aux intempéries sur une large gamme de températures et de conditions climatiques difficiles.
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches ou humides.
- Non destructif pour les membranes de toiture conventionnelles à base d'asphalte.
- Sans amiante
- Ininflammable
- Conforme aux COV

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ DU TEST	VALEUR D'ESSAI	PROCÉDURE DE TEST
Poids/gal (lb)	8.2-8.7	ASTM D1476
Poids des solides	> 45	ASTM D1644

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

#### Préparation de la surface:

- Les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches ou humides et exemptes de tout corps étranger tel que saleté, huile, graisse ou autres débris qui pourraient inhiber les capacités d'adhésion des produits nouvellement installés.
- Sur les toits existants, inspectez l'état du substrat du toit. Les cloques, les boucles et les bords surélevés doivent être découpés et réparés pour obtenir une surface lisse.
- Vérifiez tous les solins, bords, drains, vallées et événements et réparez -les si nécessaire.
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou des surfaces précédemment recouvertes de produits à base de goudron de houille ou de finitions Kynar®.



### NORMES APPLICABLES

- Satisfait ou dépasse les exigences des normes ASTM D1227, Type III, Classe 1 et D1187.
- Classifié UL - Dossier #R14571
- Approuvé par FM
- Département des assurances du Texas - En cours



### EMBALLAGE

- Seau de 5 gallons (18,9 litres)
- Fût de 55 gallons (208,1 litres)
- Conteneur de 275 gallons (1039,5 litres)



# PG 800W

## ÉMULSION D'ASPHALTE NON FIBRÉE

### Aplicación:

- Bien mélanger avant l'application.
- Peut être pulvérisé, roulé, brossé ou pressé.
- Le taux d'application et le temps de séchage peuvent varier en fonction du système appliqué. Contactez.
- votre représentant commercial Polyglass pour plus de détails.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser en conjonction avec le tissu polyester PolyBrite.
- Appliquer seulement lorsque la température ambiante est de 50°F et plus.
- Le temps froid peut entraîner une application inégale et un mauvais durcissement du produit. Ne pas appliquer s'il y a une menace de mauvais temps dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas chauffer le contenant ni tenter de diluer ce produit. Par temps froid, le produit se raidit, ce qui rend l'application plus difficile.

### Stockage et nettoyage:

- La durée de conservation est de 18 mois si le produit est stocké dans son emballage d'origine non ouvert.
- Tous les récipients doivent être scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Protégez-les du gel.
- Stockez entre 40°F et 100°F.
- Respecter les mesures de sécurité normales pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Nettoyer l'équipement et l'excédent de pulvérisation avec de l'eau.
- Nettoyez vos mains avec un nettoyant pour mains sans eau.
- Les outils et le matériel d'application peuvent être nettoyés à l'eau tiède et au savon, puis rincés à l'isopropanol, à l'acétone ou au Simple Green®. Rincer les conduites et le pistolet jusqu'à ce que le revêtement résiduel soit éliminé.
- NE PAS UTILISER D'ESSENCE MINÉRALE, DE XYLÈNE, DE TOLUÈNE OU DE SOLVANTS VMP & NAPHTHA.

**Réservé à un usage professionnel:** enir hors de portée des enfants.

### 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.us](http://www.polyglass.us)

Ligne générale: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Service clientèle: (800) 222-9782

Service technique: (866) 794-9659

**Des questions?** [technical@polyglass.com](mailto:technical@polyglass.com)

**Clause de non-responsabilité:** À moins qu'elle ne soit intégrée à une garantie supplémentaire du fabricant ou qu'elle n'en fasse partie, Polyglass garantit ses produits contre les défauts de fabrication qui font en sorte que le matériau n'est pas conforme aux spécifications du produit 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 réfèrent à une production standard et sont données de bonne foi dans le cadre des tolérances de fabrication et de test applicables. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits pour l'utilisation prévue par l'utilisateur.

**Pour obtenir les données les plus récentes sur les produits et les informations sur la garantie, visitez le site [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)**