POLYGLASS® PMMA FILLER

MASTIC FLEXIBLE À DEUX COMPOSANTS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Polyglass PMMA Filler est une résine acrylique thixotropique flexible à deux composants, à durcissement rapide et à haute performance. Il est utilisé pour le nivellement horizontal et vertical, le rapiéçage et les réparations des substrats en conjonction avec les applications du système de membrane non porteuse de trafic Polyalass.

OÙ L'UTILISER

- Peut être utilisé pour une variété de nouvelles constructions, de rénovations, de toitures de récupération et d'applications d'imperméabilisation.
- Mise à niveau verticale
- Retouche
- Réparations

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à utiliser.
- Flexible se dilate et se contracte en fonction du mouvement des surfaces.
- Polyvalent convient à la plupart des surfaces et à divers types de toitures.

SUBSTRATS APPROPRIÉS

- Systèmes de toiture existants ou nouveaux
 - o Membranes de toiture modifiées par des polymères (bitume modifié)
 - O Systèmes de toiture métallique
- Béton
- Contreplaqué de qualité extérieure
- Panneaux de recouvrement rigides
- Acier

ÉPAISSEUR ET RENDEMENT RECOMMANDÉ

La consommation recommandée est d'environ 1,5 kg/m² (0,31 lb/pi²) pour chaque 1 mm (0,039 pouce) de profondeur.

Note : Le tambour de 5 kg de Polyglass PMMA Filler donne environ $0,125 \text{ ft}^3$ et celui de 10 kg donne environ $0,25 \text{ ft}^3$.

Voir les recommandations pour des applications spécifiques. Les rendements varient en fonction du système choisi et du caractère lisse et absorbant du support.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface :

Tous les supports doivent être propres, secs, exempts d'huile, de graisse, de produits de cure, d'agents de démoulage, de laitance, d'irrégularités flagrantes, de matériaux lâches, impropres ou étrangers tels que mousse, algues, saleté, glace, neige, eau ou toute autre condition susceptible de nuire à l'adhérence de la résine sur le support. Appliquer l'apprêt Polyglass sur le substrat selon les besoins. Référez-vous aux "Directives de préparation et d'apprêtage du substrat" de Polyglass pour les recommandations et exigences spécifiques. Contacter le service technique de Polyglass pour obtenir des recommandations concernant des applications spécifiques.

Application:

Après le mélange, appliquer le mastic Polyglass PMMA Filler sur un substrat propre et préparé à la consommation requise à l'aide d'une truelle et/ou d'un pinceau. La pâte doit être étalée uniformément sur la surface à une consommation recommandée d'environ 1,5 kg/m² pour chaque 1 mm de profondeur. Après avoir étalé la résine à la truelle, finir la surface en la lissant avec un rouleau ou une brosse approuvés par Polyglass.

Voir les spécifications de chaque système pour les directives spécifiques concernant l'application des couches de finition et/ou du revêtement.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.





EMBALLAGE

 Seaux en métal : 11 livres (5 kg) et 22 livres (10 kg)

COULEURS

• Light Grey (RAL 7032)

COMPOSANTS COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME DE RÉSINE POLYGLASS PMMA

- Polyglass PMMA Resin
- Polyglass PMMA Catalyst Powder
- Polyglass PMMA Flexible Primer
- Polyglass PMMA Concrete/Wood Primer
- Polyglass PMMA Metal Primer
- Polyglass PMMA LTS Surface Finish





POLYGLASS® PMMA FILLER MASTIC FLEXIBLE À DEUX COMPOSANTS

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

Ligne générale: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Service clientèle: (800) 222-9782
Service technique: (866) 794-9659 **Des questions?** technical@Polyglass.com

Avis de non-responsabilité : Sauf indication contraire incorporée dans ou faisant partie d'une garantie supplémentaire du fabricant, Polyglass garantit son ou ses produits contre les défauts de fabrication qui entraînent la non-conformité du matériau aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Reportez-vous à la fiche de données de sécurité (SDS) pour les données spécifiques et la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se réfèrent à la production standard et sont données de bonne foi dans les tolérances de fabrication et de test 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 les plus récentes sur les produits et les informations sur la garantie, visitez www.Polyglass.us

