

POLYGLASS® PMMA CATALYST POWDER

AGENT RÉACTIF POUR LES PRODUITS POLYGLASS PMMA

DESCRIPTION DU PRODUIT

La poudre de catalyseur Polyglass PMMA est un agent réactif utilisé pour initier le durcissement des produits Polyglass PMMA.

MÉLANGE DE RÉSINE ET DE CATALYSEUR

Mélanger soigneusement le fût entier de résine pendant 2 à 3 minutes. Ré-mélanger avant chaque utilisation et avant de verser la résine dans un deuxième récipient en cas de mélange par lots. Ne catalyser que la quantité de matériau pouvant être utilisée en 15 à 20 minutes. Ajouter le catalyseur pré dosé au composant de résine et mélanger pendant 2 minutes à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente ou d'un bâton d'agitation jusqu'à homogénéisation.

La quantité de catalyseur ajoutée à la résine PMMA Polyglass varie en fonction de la température. Catalysez uniquement la quantité de matériau qui peut être utilisée dans le cadre de la durée de vie en pot spécifiée pour la résine. Se référer à la fiche technique de la résine pour les recommandations et exigences spécifiques à la résine utilisée.

Durée de conservation :

Environ 12 mois si le produit reste scellé, non mélangé et stocké correctement.

Limitations :

- Une fois la résine mélangée au catalyseur, le produit doit être utilisé immédiatement.
- Non approuvé pour une utilisation avec de l'eau potable.
- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou mouillées.
- Ne pas appliquer sur les surfaces extérieures en cas de menace de mauvais temps.
- Nécessite une ventilation adéquate.

Manipulation :

Toujours stocker dans un endroit frais et sec. Ne pas stocker en plein soleil ou à des températures supérieures à 30°C (86°F), sous peine de réduire l'efficacité du catalyseur.

La résine catalysée et durcie peut être éliminée dans les décharges ordinaires. La résine non durcie est considérée comme une matière dangereuse et doit être manipulée comme telle, conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

Les travailleurs doivent porter des vêtements appropriés pour se protéger d'un contact accidentel avec la peau. Lors du mélange ou de l'application de ce produit, les travailleurs doivent utiliser des gants en caoutchouc butyle ou en nitrile. Des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux sont nécessaires pour la protection des yeux.

Dans les espaces clos, utiliser une ventilation locale par aspiration pour maintenir l'exposition des travailleurs en dessous de la TLV. Si la concentration dans l'air présente un risque pour la santé, devient irritante ou dépasse les limites recommandées, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH conformément aux exigences de l'OSHA en matière de protection respiratoire (29 CFR 1910.134). Le type spécifique de respirateur dépend des concentrations dans l'air. Un masque filtrant ou un masque crépusculaire ne peut être utilisé avec ce produit si les niveaux de filtrage TLV ont été dépassés.

Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit pour des informations supplémentaires concernant ce produit et avant de l'utiliser ou de le manipuler.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.



EMBALLAGE

- Carton : 4,4 livres (2 kg)
- Carton : 11 livres (5 kg)
- Carton : 55 livres (25 kg)

COMPOSANTS COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME DE RÉSINE POLYGLASS PMMA

- Polyglass PMMA Resin
- Polyglass PMMA Concrete & Wood Primer
- Polyglass PMMA Filler
- Polyglass PMMA Flashing
- Polyglass PMMA Flexible Primer
- Polyglass PMMA System Metal Primer
- Polyglass PMMA Reinforce Flashing
- Polyglass PMMA Light Traffic Textured Surface



POLYGLASS®



www.polyglass.us

POLYGLASS® PMMA CATALYST POWDER

AGENT RÉACTIF POUR LES PRODUITS POLYGLASS PMMA

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

POLYGLASS®



www.polyglass.us