

WestWood 910 Adjuvant en poudre



Matériau

Épaississant sous forme de poudre, à base d'acide silicique

Propriétés et avantages

- Effet immédiat après incorporation

Domaines d'utilisation

WestWood 910 est utilisé afin d'épaissir et de rendre thixotropes les produits WestWood à base de résine PMMA : ils ne coulent alors plus lorsqu'ils sont appliqués sur des surfaces inclinées ou verticales.

Conditionnement

1,00 kg en carton

5,00 kg en sac



Teinte

Blanc

Stockage

Stocker le produit dans un endroit sec et dans son emballage fermé. Avant ouverture, il se conserve au moins 12 mois.

Quantités

En fonction de l'effet escompté, cet adjuvant peut être ajouté aux produits PMMA WestWood (par ex. Wecryl R 230) jusqu'à un taux maximal de 2 % de la masse. Dans le cas des produits à plusieurs composants (par ex. Wecryl 333 qui est un mélange de Wecryl 333 H et de Wecryl 333 S N), la quantité d'adjuvant se réfère toujours à la part de résine (dans l'exemple donc à Wecryl 333 H).

Caractéristiques techniques

Densité : 2,20 g/cm³

Densité en vrac : 30-150 kg/m³

Mise en œuvre

Appareils/outils d'application

- Mélangeur à 2 hélices



Mélange

Ajouter l'adjuvant aux produits WestWood liquides en faisant tourner le mélangeur lentement jusqu'à obtenir un appareil régulier. L'effet épaississant intervient immédiatement après l'incorporation. Ce n'est qu'ensuite qu'est ajouté le catalyseur Wekat (merci de consulter la fiche correspondant au produit utilisé).

Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.



Fiche produit

WestWood 910 Adjuvant en poudre

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle de ce document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 01.02.2022