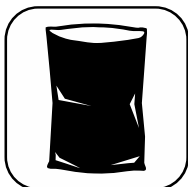


Weplus 910 Stellmittel, Pulver



Kurzbeschreibung

Das Weplus 910 auf Kieselsäurebasis ermöglicht eine Erhöhung der Viskosität und Thixotropie der flüssigen WestWood Produkte. Somit kann das Fließverhalten den Umgebungsbedingungen angepasst werden.

Material

Verdickungsmittel in Pulverform auf Basis von Kieselsäure

Eigenschaften und Vorteile

- sofortige Wirkung nach dem Einrühren

Einsatzbereiche

Weplus 910 wird zur Verdickung und Thixotropierung von WestWood PMMA Harzprodukten verwendet. Dadurch wird ein Abfließen der Harzprodukte bei der Anwendung auf schrägen und lotrechten Flächen vermindert.

Lieferform

1,00 kg im Karton
5,00 kg im Sack



Farbtöne

Das Weplus 910 ist weiß.

Lagerung

Das Produkt trocken und verschlossen lagern. Ungeöffnet ist es ab Lieferdatum mind. 12 Monate haltbar.

Verbrauch

Je nach gewünschter Wirkung kann den WestWood PMMA Produkten (z. B. Wecryl R 230) bis max. 2 % Masse Stellmittel zugeführt werden. Die Menge bezieht sich bei Mehrkomponentenprodukten, wie z. B. dem Wecryl 233 (bestehend aus Wecryl 210 und Wecryl 223), immer auf die Harzkomponente, in diesem Beispiel also auf das Wecryl 210.

Technische Daten

Dichte: 2,20 g/cm³
Schüttdichte: 30-150 kg/m³

Produktverarbeitung



Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

- Rührgerät mit Doppelflügelrührkopf

Mischen

Das Stellmittel den flüssigen WestWood Produkten bei laufendem Rührwerk langsam zugeben und gleichmäßig verrühren. Die viskositätserhöhende Wirkung tritt unmittelbar nach dem Einrühren ein. Erst im Anschluss den Weplus Katalysator zugeben (s. Produktinformation des verwendeten Produktes).

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

Weplus 910 Stellmittel, Pulver

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 19.07.2017