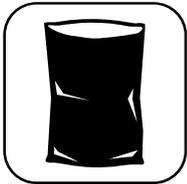




Produktinformation

WestWood 910 Stellmittel, Pulver



Kurzbeschreibung

Das WestWood 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

WestWood 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

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 333 (bestehend aus Wecryl 333 H und Wecryl 333 S N), immer auf die Harzkomponente, in diesem Beispiel also auf das Wecryl 333 H.

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 Katalysator zugeben (s. Produktinformation des verwendeten Produktes).

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.



Produktinformation

WestWood 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: 09.02.2022