

Verdickungsmittel

Triflex Stellmittel Pulver



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Stellmittel Pulver dient zur Herstellung thixotroper Einstellungen der Triflex Systeme auf PMMA-, EP- und PUR-Basis um ein Beschichten senkrechter Flächen zu ermöglichen.

Eigenschaften

Triflex Stellmittel Pulver ist ein faserförmiges Verdickungsmittel.

Lieferform

PE-Beutel

1,00 kg Triflex Stellmittel Pulver
5,00 kg Triflex Stellmittel Pulver

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Kühl und trocken sowie ungeöffnet max. 12 Monate. Direkte Sonneneinstrahlung sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Dosierung

Zugabe je nach gewünschtem Thixotropierungsgrad 2–4 %.

Verarbeitung

Das Triflex Stellmittel wird gleichmäßig durch langsame Zugabe, nach und nach in das Basisharz eingerührt und mind. 2 Min. gemischt. Dabei ist geeignetes Rührwerk zu verwenden. Danach wird der Härter bzw. Katalysator entsprechend der Produktinformation des jeweiligen Triflex Produktes zugegeben.



Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.