

Verdickungsmittel

Triflex Stellmittel flüssig



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Stellmittel flüssig dient zur Herstellung thixotroper Einstellungen der Triflex PMMA-Produkte, um ein Beschichten senkrechter Flächen zu ermöglichen. Es ist nicht für EP- oder PUR-Produkte geeignet.

Eigenschaften

Triflex Stellmittel flüssig ist ein Verdickungsmittel in flüssiger Form.

Lieferform

Blechflasche

0,50 Liter Triflex Stellmittel flüssig

Farbtöne

Transparent

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet max. 12 Monate bei +10 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Mischungsverhältnis

Zugabe bis max. 1 Gew.-%

Verarbeitungshinweise

Das Triflex Stellmittel flüssig wird gleichmäßig in das PMMA-Basisharz eingerührt. Nach einer Reifezeit von ca. 2 bis 5 Min. stellt sich die Thixotropie ein. Danach wird der Triflex Katalysator entsprechend der Produktinformation des PMMA-Produktes eingerührt.



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.