



ADD TX NEU

Polymermodifiziertes Thixotropiermittel

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	33	4	
Größe / Menge	1 kg	10 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	10	
Art-Nr.			
0949	■	■	

Verpackungseinheiten: 1 kg PE-Beutel in einem Eimer (094901) bzw. 10 x 1 kg PE-Beutel in einem Karton (094910).

Verbrauch Je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel

Anwendungsbereiche ■ Thixotropiermittel für Epoxidharz- und Polyurethansysteme

Eigenschaften

- Staubarm
- Leicht dosierbar
- Leicht einrührbar

Produktkenndaten	Dichte	0,96 g/cm ³
	Form	Fasern

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zubereitung

Je nach gewünschter Materialeinstellung der A-Komponente zugeben und intensiv mischen. Nach Zugabe der B-Komponente und erneutem Mischen ggf. nachdosieren.

Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!

Je nach Material und Auftragsmenge muss die Dosierung vor Ort angepasst werden. Verwendung, Füllgrad und Verarbeitung werden durch die Anwendung und das Harz-Härtersystem bestimmt.

Hinweise

Der Verbrauch an Thixotropiermittel ist abhängig von Material- und Umgebungstemperatur sowie Art der Einarbeitung. Die Thixotropierung beeinflusst die Materialeigenschaften. Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Lagerung / Haltbarkeit Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.