

Technisches Merkblatt

STELLMITTEL



Thixotropierungsmittel aus PE-Fasern zur Viskositäts- und Standfestigkeitseinstellung lösungsmittelfreier RELIUS 2K Bodenprodukte. RELIUS STELLMITTEL ist für EP- und PU-Produkte sowie für innen und außen geeignet. Das Produkt ist Konsistenz erhöhend und ideal für geneigte oder senkrechte Flächen.

Art.-Nr. 284210

TECHNISCHE DATEN	
Dichte / spez. Gewicht	Ca. 1,6 g/cm ³
Faserlänge	100 µm
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C (Luft- und Objekttemperatur)
Verbrauch	Zugabe von 1-4 Gew.-%
Packungsgrößen	1 kg
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde • Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Beschichtungsaufbau:

Anwendung:

Einrühren in die lösemittelfreien RELIUS 2K Bodenprodukte.
Zugabe: 1-4 Gew.-%.

Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produkt gemäß Abfallschlüssel EAK-Nr. 070299 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.