

Datenblatt

MC-Injekt 2300 top -10 Liter

Polyurethanharz für die Schlauchverpressung und Rissinjektion

[Direkt zum Produkt](#)



Artikelnummer:	040018
Artikelgruppe:	303 - Protect+MC Harze
GTIN:	4251689515019
Zolltarifnummer:	39095090
Verpackungseinheit:	Kan
Verkaufsmengeneinheit:	10 Liter
Gewicht je:	Kan = 11.5 kg
Material:	Elastomerharz auf Polyurethanbasis
Farbe:	hellbraun
Mischungsverhältnis:	Volumenteile 1 : 1 (Komponente A : Komponente B) Masseanteile 100 : 111 (Komponente A : Komponente B)
Dichte:	ca. 1,04 kg/dm ³ - DIN 53 479
Viskosität:	55 mPa-s - DIN EN ISO 3219
Oberflächenspannung:	34,651 mN/m - Krüss Processor, Tensiometer K100
Maximale Dehnung:	100 % - DIN 53 455
Verarbeitungszeit:	ca. 35 Minuten - DIN EN 1504-5
Anwendungstemperatur:	+ 5 bis + 40 °C - Materialtemperatur
Gerätereinigungsmittel:	PROTECT CLEAN Auf keinen Fall dürfen Wasser oder wasserhaltige Reinigungsmittel verwendet werden.
Karton:	1 Gebinde
Lagerung:	Die dicht verschlossenen Originalgebände sind bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C in trockener Umgebung mindestens 18 Monate lagerfähig. Die gleichen Anforderungen gelten für den Transport.
Entsorgung:	Gebinde restlos entleeren, Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben. Ausgehärtete Materialreste: im Haus- und Gewerbemüll. Nicht ausgehärtete Materialreste: als Farbabfälle entsorgen

Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über MC-Injekt 2300 top -10 Liter. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Vorherige Datenblätter verlieren Ihre Gültigkeit.

Druckdatum: 20.04.2024 , Stand 04.05.2023