

Datenblatt

MC-Injekt 1264 kompakt (Epoxidharz)

Kraftschlüssiges Füllen von Rissen und Fugen.

Direkt zum Produkt





Seite 1 von 4



Artikelnummer:	040020
Artikelgruppe:	303 - Protect+MC Harze
GTIN:	4251689515026
Zolltarifnummer:	39073000
Verpackungseinheit:	Dose
Verkaufsmengeneinheit:	1 Liter
Gewicht je:	Dose = 1.3 kg
Material:	Epoxidharz
Farbe:	transparent
Viskosität:	310 mPa.s (DIN EN ISO 3219)
Dichte:	ca. 1,08 g/cm³ (Gemisch)
Mischungsverhältnis:	4 : 1 (Komponente A : Komponente B)
Oberflächenspannung:	ca. 24,04 mN/m
Druckfestigkeit:	ca. 60 N/mm² (DIN EN ISO 604)
Zugfestigkeit:	ca. 45,7 N/mm² (DIN 53 455)
Reißdehnung:	ca. 6,1 %
E-Modul:	ca. 2600 N/mm²
Verarbeitungszeit:	ca. 25 Minuten, bezogen auf 100 g
Anwendungstemperatur:	+ 8 °C bis + 35 °C
	Bauteil-, Untergrundtemperatur
Gebinde:	1 l Kombidose
	Komponente A 800 ml
	Komponente B 200 ml

Umverpackung:	Karton á 6 Dosen
Lagerung:	In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung
	bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C trocken und
	vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern

Seite 2 von 4



Entsorgung: Gebinde restlos entleeren. Entsorgung gemäß

behördlichen Vorgaben. Ausgehärtete Materialreste: im

Haus- und Gewerbemüll. Nicht ausgehärtete

Materialreste: als Farbabfälle entsorgen.

Seite 3 von 4



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 überMC-Injekt 1264 kompakt (Epoxidharz). 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: 25.04.2024, Stand 13.12.2023