

Datenblatt

Epoxid Harz EX M730

Charakterisierung des Produktes

Epoxid Harz EX M730 ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsstabiles niedermolekulares Epoxidharz.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa.s	500-900
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	165-180
Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,13

Anwendung

Reaktivverdünntes Epoxidharz für die Elektrotechnik, den Maschinen- und Apparatebau sowie für das Bauwesen.

Epoxid Harz EX M730 wird vorzugsweise mit kalthärtenden Epoxid-Härtern verarbeitet. Das Produkt ist besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz.

Verpackung/Lagerung/Transport

Epoxid Harz EX M730 wird vorzugsweise in Fässern und Containern geliefert.

Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert werden. Lagerungen über den Zeitraum von 12 Monaten hinaus führen bei günstigen Lagerungsbedingungen nicht zur Gebrauchswertminderung.

Sicherheitstechnische Hinweise

Epoxid Harz EX M730 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit den Symbolen "Xi" Reizend und "N" Umweltgefährlich gekennzeichnet.

Die Angaben in diesem Prospektblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.