

Datenblatt

Epoxid Harz EX T1932

Charakterisierung des Produktes

Epoxid Harz EX T 1932 ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsgehemmtes, niedermolekulares Epoxidharz.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa.s	1000-1300
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	170-185
Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,14

Anwendung

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

Epoxid Harz EX T1932 wird vorzugsweise mit kalthärtenden Epoxid-Härtern verarbeitet. Das Produkt ist besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz. Im Bauwesen wird es für Reaktionsharzmörtel, -estriche oder -betone sowie für Grundierungen, Spachtelmassen, Beschichtungen und Versiegelungen eingesetzt.

Mit dem Epoxid-Härter M 715 dient es als Bindemittel für wasserverdünnbare Anstrichstoffe.

Verpackung/Lagerung/Transport

Epoxid Harz EX T1932 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 T1932 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.