

Datenblatt

Epoxid Härter EXH 1103

Charakterisierung des Produktes

Epoxid Härter EXH 1103 ist ein Gemisch aus flüssigen Anhydriden.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa.s	70-80
Anhydridäquivalentgewicht	g/Äquiv.	158
Anhydridgehalt	%	> 99
Dichte bei 20 °C (DIN 51 757)	g/cm ³	1.19±0,02

Anwendung

Epoxid Härter EXH 1103 ist ein Gemisch aus flüssigen Anhydriden.

In Verbindung mit Epilox®- Epoxidharzen eignet sich der Härter zur Herstellung von glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen, Laminaten und Gießharzen. Als Beschleuniger können z.B. Epilox®-Beschleuniger DMBA oder Epilox®-Beschleuniger MI zugesetzt werden.

Verpackung/Lagerung/Transport

Epoxid Härter EXH 1103 wird in Containern und Fässern geliefert.

Das Produkt sollte in geschlossenen, feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden. Lagerungen über den Zeitraum von 12 Monaten hinaus führen bei günstigen Lagerungsbedingungen nicht zur Gebrauchswertminderung.

Sicherheitstechnische Hinweise

Epoxid Härter EXH 1103 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit dem Symbol "Xi" Reizend gekennzeichnet.

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