

Epilox[®] TE 19-50

Charakterisierung des Produktes Epilox[®] TE 19-50 ist ein hellgelbes, reaktivverdünntes, flexibilisiertes und kristallisationsgehemmtes Epoxidharz.

<u>Kennwerte</u>	Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	3000 - 5000
	Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	240 - 270
	Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,14
	Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	-	max. 3

Anwendung Epoxidharz für elastische Vergußmassen, Beschichtungen und Klebstoffe für die Bereiche Bauwesen, Elektrotechnik, Maschinen- und Apparatebau. Epilox[®] TE 19-50 wird mit Polyaminen, modifizierten Polyaminen und Polyamidoaminen kalt oder warm gehärtet, vorzugsweise bei Raumtemperatur. Das Epoxidharz kann in flexiblen Grundierungen, Mörteln oder Estrichen im Bauwesen eingesetzt werden. Desweiteren sind komplette Beschichtungssysteme und flexible Formmassen mit Epilox[®] TE 19-50 herstellbar.

Verpackung/ Lagerung/Transport Epilox[®] TE 19-50 wird vorzugsweise in Fässern 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 Epilox[®] TE 19-50 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.