Datenblatt



Epilox® T 19-35/500

Epilox® T 19-35/500 ist ein modifiziertes, dünnflüssiges, lösemittelfreies, **Beschreibung**

kristallisationsstabiles und niedermolekulares Epoxidharz.

Reaktivverdünntes Epoxidharz mit sehr niedriger Viskosität für die Elektrotechnik, Verwendung

> den Maschinen- und Apparatebau und für das Bauwesen. 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.

Epilox® T 19-35/500 wird optimalerweise mit kalthärtenden Epilox®-Härtern

verarbeitet.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa⋅s	400 – 700
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	165 – 180
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm³	ca. 1,13

Verpackung / Lagerung / Transport Epilox® T 19-35/500 wird vorzugsweise in Fässern, Containern und Straßentankzügen 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**

Wir verweisen auf das gültige Sicherheitsdatenblatt sowie auf die gesetzlichen und arbeitshygienischen Vorschriften.

Die Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie stellen keine Garantie von Eigenschaften dar, weshalb keine Verbindlichkeit aus ihnen abgeleitet werden kann.