

Epilox[®] T 19-32/1000G

Beschreibung Epilox[®] T 19-32/1000G ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsgehemmtes und niedermolekulares Epoxidharz mit einem biobasierten Kohlenstoffanteil von etwa 32%.

Verwendung Reaktivverdünntes Epoxidharz für die Elektrotechnik, den Maschinen- und Apparatebau sowie das Bauwesen. Dort wird es für Reaktionsharzmörtel, -estriche oder -betone sowie für Grundierungen, Spachtelmassen, Beschichtungen und Versiegelungen eingesetzt. Außerdem ist das Produkt besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz. Mit dem Epilox[®] - Härter M 715 dient es als Bindemittel für wasserverdünnbare Anstrichstoffe. Epilox[®] T 19-32/1000G wird idealerweise mit kalthärtenden Epilox[®] - Härtern verarbeitet.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	Pa·s	1,0 – 1,3
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	170 – 185
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm ³	ca. 1,14

Verpackung / Lagerung / Transport Epilox[®] T 19-32/1000G 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 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.