

Epilox[®] A 19-04

Beschreibung Epilox[®] A 19-04 ist ein niedermolekulares mittelviskoses Epoxidharz.

Verwendung Epilox[®] A 19-04 wird aufgrund des geringen Anteils an hydrolysierbarem Chlor, hauptsächlich in der Elektrotechnik als Träufel- und Gießharz eingesetzt. Dabei kann Epilox[®] A 19-04 mit Polyaminen, modifizierten Polyaminen oder Polyamidoaminen kalt oder warm gehärtet werden. Mit Di- oder Polycarbonsäureanhydriden können auch heißhärtende Systeme formuliert werden.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	Pa·s	12 – 15
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	184 – 189
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm ³	ca. 1,17
Farbzahl nach Gardner (DIN EN ISO 4630)	–	< 1
Gehalt an hydrolysierbarem Chlor (LEUNA-NORM 460.91)	ppm	< 170
Gesamtchlor (DIN EN 24260 Wickbold)	ppm	< 1800

**Verpackung /
Lagerung / Transport**

Epilox[®] A 19-04 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.