

Epilox[®] E 50-20

Charakterisierung des Produktes Epilox[®] E 50-20 ist ein modifiziertes, mittelviskoses Epoxidharz mit gelblichem Farbton.

<u>Kennwerte</u>	Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	10000 - 16000
	Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	420 - 480
	Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,13
	Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	-	max. 3

Anwendung Spezial-Epoxidharz zur Flexibilisierung von Epoxidharzen. Epilox[®] E 50-20 wird als flexibles Epoxidharz oder als flexibilisierender Zusatz in modifizierten Epoxidharzen verwendet. Die Härtung von Epilox[®] E 50-20 oder der Abmischungen mit anderen Epilox[®] - Sorten kann je nach Härtertyp kalt oder warm erfolgen. Epilox[®] E 50-20 wird als Bindemittel bzw. als Modifizierungsmittel in flexiblen Grundierungen und Beschichtungen im Bauwesen oder in Harzmischungen für den Formenbau eingesetzt.

Verpackung/ Lagerung/Transport Epilox[®] E 50-20 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 jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt sowie auf die gesetzlichen und arbeitshygienischen Vorschriften.

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