

Epilox[®] - Verdünner P 13-30

Charakterisierung des Produktes Epilox[®] - Verdünner P 13-30 ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit einem schwachen charakteristischen Geruch.

<u>Kennwerte</u>	Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	130 - 200
	Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	140 - 160
	Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,17

Anwendung Reaktivverdünner für Epoxidharze.
Epilox[®] - Verdünner P 13-30 ist mit Epoxidharzen, vorzugsweise mit niedermolekularen flüssigen Produkten mittlerer oder höherer Viskosität leicht mischbar und erniedrigt deren Viskosität.
Epilox[®] - Verdünner P 13-30 eignet sich als Modifizierungsmittel, u.a. in lösungsmittelfreien Beschichtungssystemen, Laminierharzen, EP-Klebstoffen und Elektro-Gießharzen.

Verpackung/ Lagerung/Transport Epilox[®] - Verdünner P 13-30 wird vorzugsweise in Fässern oder 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.