

Epilox[®] - Verdünner P 13-42

Charakterisierung des Produktes Epilox[®] - Verdünner P 13-42 ist ein aliphatischer Diglycidether, der als reaktiver Verdünner mit flexibilisierender Wirkung für Epoxidharze verwendet wird.

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|
| <u>Kennwerte</u> | Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015) | mPa·s | 40 - 70 |
| | Epoxidäquivalent (DIN 16 945) | g/Äquiv. | 310 - 350 |
| | Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4) | g/cm ³ | ca. 1,04 |
| | Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630) | - | max. 2 |

Anwendung Elastifizierender Reaktivverdünner für Epoxidharze.
Epilox[®] - Verdünner P 13-42 ist mit Epoxidharzen, vorzugsweise mit niedermolekularen flüssigen Produkten mittlerer oder höherer Viskosität leicht mischbar und erniedrigt deren Viskosität.

Verpackung/ Lagerung/Transport Epilox[®] - Verdünner P 13-42 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.