

Epilox[®] P 13-42G

Beschreibung Epilox[®] P 13-42G ist ein aliphatischer Diglycidether, der als Reaktivverdünner mit flexibilisierender Wirkung für Epoxidharze verwendet wird und einen biobasierten Kohlenstoffanteil von etwa 22 % aufweist.

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

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa·s	40 – 70
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	310 – 350
Farbzahl nach Gardner (DIN EN ISO 4630)	–	< 2

**Verpackung /
Lagerung / Transport**

Epilox[®] P 13-42G 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 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.