

Epilox[®] P 14-12G

Beschreibung Epilox[®] P 14-12G ist ein aromatischer Monoglycidether, der als Reaktivverdünner für Epoxidharze verwendet wird und einen biobasierten Kohlenstoffanteil von etwa 23% aufweist.

Verwendung Reaktivverdünner für Epoxidharze. Epilox[®] P 14-12G ist mit Epoxidharzen, vorzugsweise mit niedermolekularen flüssigen Produkten mittlerer oder höherer Viskosität, leicht mischbar und erniedrigt deren Viskosität.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa·s	20 – 30
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	211 – 235
Farbzahl nach Gardner (DIN EN ISO 4630)	–	< 2

**Verpackung /
Lagerung / Transport**

Epilox[®] P 14-12G 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.