

## Epilox<sup>®</sup> P 13-16G

### Beschreibung

Epilox<sup>®</sup> P 13-16G ist eine klare, farblose Flüssigkeit, welche einen biobasierten Kohlenstoffanteil von 27% aufweist.

### Verwendung

Reaktivverdünner für Epoxidharze. Epilox<sup>®</sup> P 13-16G ist mit Epoxidharzen, vorzugsweise mit niedermolekularen flüssigen Produkten mittlerer oder höherer Viskosität, leicht mischbar und erniedrigt deren Viskosität, wobei es zugleich flexibilisierend wirkt.

### Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa·s	2 – 6
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	210 – 240
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm <sup>3</sup>	ca. 0,89

### Verpackung / Lagerung / Transport

Epilox<sup>®</sup> P 13-16G 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.