

## Epilox<sup>®</sup> P 13-20G

**Beschreibung** Epilox<sup>®</sup> P 13-20G ist eine klare, farblose Flüssigkeit, welche einen biobasierten Kohlenstoffanteil von etwa 50% aufweist.

**Verwendung** Reaktivverdünner für Epoxidharze. Epilox<sup>®</sup> P 13-20G 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	15 – 25
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	140 – 160
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm <sup>3</sup>	ca. 1,06

**Verpackung / Lagerung / Transport** Epilox<sup>®</sup> P 13-20G wird vorzugsweise in Fässern, Containern oder Straßentankzügen 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.