

## Epilox<sup>®</sup> T 19-38/1000

### Charakterisierung des Produktes

Epilox<sup>®</sup> T 19-38/1000 ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsstabiles, niedermolekulares Epoxidharz.

### Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	900 - 1050
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	180 - 200
Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,13

### Anwendung

Reaktivverdünntes Epoxidharz für die Elektrotechnik, den Maschinen- und Apparatebau sowie für das Bauwesen.

Das flexibilisierende Epilox<sup>®</sup> T 19-38/1000 wird vorzugsweise mit kalthärtenden Epilox<sup>®</sup>-Härtern verarbeitet. Das Produkt ist besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz. Im Bauwesen wird es für Reaktionsharzmörtel, -estriche, und -betone sowie für Grundierungen, Spachtelmassen, Beschichtungen oder Versiegelungen eingesetzt.

### Verpackung/ Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> T 19-38/1000 wird vorzugsweise in Fässern, Containern und 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 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.