

## Epilox<sup>®</sup> T 19-36/2000

### Charakterisierung des Produktes

Epilox<sup>®</sup> T 19-36/2000 ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsgehemmtes, niedermolekulares Epoxidharz.

### Kennwerte

|                                      |                   |             |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|
| Viskosität bei 25 °C<br>(DIN 53 015) | mPa·s             | 1900 - 2200 |
| Epoxidäquivalent<br>(DIN 16 945)     | g/Äquiv.          | 190 - 205   |
| Dichte bei 20 °C<br>(DIN 53 217 T.4) | g/cm <sup>3</sup> | 1,14        |

### Anwendung

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

Das flexibilisierende Epilox<sup>®</sup> T 19-36/2000 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 und Versiegelungen eingesetzt.

### Verpackung/ Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> T 19-36/2000 wird vorzugsweise in Fässern und 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

Epilox<sup>®</sup> T 19-36/2000 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit den Symbolen "Xi" Reizend und "N" Umweltgefährlich gekennzeichnet.

Die Angaben in diesem Prospektblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.