

## Epilox<sup>®</sup> M 1049

**Charakterisierung des Produktes** Epilox<sup>®</sup> M 1049 ist ein modifiziertes Novolak-Epoxidharz von leicht gelblichem Aussehen mit geringer Viskosität .

|                         |                                         |                   |             |
|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------|
| <b><u>Kennwerte</u></b> | Viskosität bei 25 °C<br>(DIN 53 015)    | mPa·s             | 3000 - 5000 |
|                         | Epoxidäquivalent<br>(DIN 16 945)        | g/Äquiv.          | 190 - 210   |
|                         | Dichte bei 20 °C<br>(DIN 53 217 T.4)    | g/cm <sup>3</sup> | ca. 1,18    |
|                         | Farbzahl nach Gardner<br>(DIN ISO 4630) | -                 | max. 3      |

**Anwendung** Epoxidharz für das Bauwesen sowie den Maschinen- und Apparatebau mit verbesserter Beständigkeit gegen Medien, Spezialharz.  
Epilox<sup>®</sup> M 1049 kann mit geeigneten Kalthärtern, vorzugsweise mit Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-69 bei Umgebungstemperaturen ab + 10 °C als Reaktionsharz in Mörteln, Spachtelmassen sowie Versiegelungen verarbeitet werden. Durch seine verbesserte Medienbeständigkeit ist es speziell für den Säureschutzbau predestiniert.

**Verpackung/ Lagerung/Transport** Epilox<sup>®</sup> M 1049 wird vorzugsweise in Fässern und Containern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert werden. Lagerung n 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.