Datenblatt



Epilox® A 52-02

Beschreibung

Epilox® A 52-02 ist ein hellgelbes, bei Raumtemperatur festes, Bisphenol A Epoxidharz in geschuppter Form.

Verwendung

Epilox® A 52-02 wird unter anderem in Kombination mit Härtern wie Polyaminen oder Polyaminoamiden bei Temperaturen um 130 °C als Gießharzsystem eingesetzt. Außerdem wird Epilox® A 52-02 in gelöster Form als Lackharz erhältlich. Des Weiteren kann Epilox® A 52-02 in Formulierungen für Pulverbeschichtungen und als Modifizierungsmittel für Einbrennlacke auf Basis von Acrylharz oder Alkyd-/Melaminharz eingesetzt werden.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa⋅s	7 – 12
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	500 – 550
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm ³	ca. 1,19
Farbzahl nach Gardner (DIN EN ISO 4630)	_	<1
Schmelzpunkt (Mettler Ring/Kugel)	°C	68 – 85

^{1) 40 %} ige Lösung in Methylethylketon

Verpackung / Lagerung / Transport

Epilox® A 52-02 wird vorzugsweise in Papiersäcken mit PE-Einzugsbeutel geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden, am besten im Originalgebinde, kühl 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.

LEUNA-Harze GmbH Am Haupttor, Bau 6619 D - 06237 Leuna Tel.: 03461-43-3094 Fax: 03461-43-4574

E-Mail: marketing.harze@leuna.de Internet: http://www.leuna-harze.de