

Epilox[®] M 1049

Beschreibung

Epilox[®] M 1049 ist ein modifiziertes Novolak-Epoxidharz von leicht gelblichem Aussehen mit geringer Viskosität.

Verwendung

Epilox[®] M 1049 wird im Bauwesen sowie im Maschinen- und Apparatebau eingesetzt. Dabei verfügt Epilox[®] M 1049 eine verbesserter Beständigkeit gegen Chemikalieneinwirkungen. Dadurch ist es neben dem Einsatz als Reaktionsharz in Mörteln, Spachtelmassen sowie Versiegelungen speziell für den Säureschutzbau prädestiniert. Epilox[®] M 1049 kann mit geeigneten Kalthärtern, vorzugsweise mit Epilox[®] Härter H 10-69 bei Umgebungstemperaturen ab 10 °C verarbeitet werden.

Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	Pa·s	3 – 5
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g / Äq	180 – 200
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm ³	ca. 1,18
Farbzahl nach Gardner (DIN EN ISO 4630)	–	< 3

Verpackung /

Lagerung / Transport

Epilox[®] 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. 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.