

Epilox® - Härter M 1195

Beschreibung Epilox® - Härter M 1195 ist ein niedrigviskoser modifizierter Polyaminaddukthärter für Epoxidharze. Epilox® - Härter M 1195 enthält kein Nonylphenol und kein Benzylalkohol.

Verwendung Epilox® - Härter M 1195 eignet sich für die Formulierung von Fugenmassen. Es wird die Kombination mit Epilox® Harzen wie zum Beispiel Epilox® M 995 bei Temperaturen über 15 °C empfohlen.

Kennwerte		
Viskosität bei 25 °C (DIN 53015)	mPa·s	100 – 250
NH-Äquivalentgewicht	g / Äq	63
Aminzahl (DIN 16945)	mg KOH / g	520 – 580
Dichte bei 20 °C (DIN EN ISO 2811-3)	g / cm ³	ca. 0,95
Gardner-Farbzahl (DIN EN ISO 4630)		< 8

Systemeigenschaften mit Epilox® M 995 (Wasser emulgierbares und reaktivverdünntes Bisphenol A/F-Epoxidharz, Epoxidäquivalentgewicht: 180 bis 195 g/Äq, Viskosität: 1,1 bis 1,5 Pa·s bei 25 °C)

Mischungsverhältnis	MT Harz : MT Härter	100 : 33
Topfzeit* T ~ 40 °C	min	80
~T _{max}	°C / min	110 / 130

* 100g Ansatz, Starttemperatur 23 °C, MT = Massenteile

Verpackung / Lagerung / Transport Epilox® - Härter M 1195 wird in Fässern und Containern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert werden.

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.