

## Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-25

### Charakterisierung des Produktes

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-25 ist die ca. 70 %ige Lösung eines Polyaminoamides in Xylol.

### Kennwerte<sup>1)</sup>

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	440 - 1200
Aminzahl (DIN 16 945)	mg KOH/g	155 - 185
Dichte bei 25 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm <sup>3</sup>	0,94 ± 0,02
Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	-	max.8
Nichtflüchtige Bestandteile (DIN 53 216 T.1 )	%	69 - 71
Aminäquivalentgewicht	g/Äquiv.	ca. 340
Mischungsverhältnis mit 100 g Epilox <sup>®</sup> - L 50-54 (EÄ = 475, bezogen auf Festharz)	g	54

<sup>1)</sup> Lieferform

### Anwendung

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-25 wird vorzugsweise als Härter in Lackharzsystemen sowie in Beschichtungsmassen zur Vernetzung bei Temperaturen oberhalb 10 °C eingesetzt. In Kombination mit flüssigen und festen Epoxidharzen entstehen flexible und beständige Anstriche und Beschichtungen. Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-25 kann im Korrosionsschutz, in Schiffsfarben und Klebstoffen eingesetzt werden.

### Verpackung/ Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-25 wird in Fässern und Containern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden.

### 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.