

## Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-23

### Charakterisierung des Produktes

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-23 ist ein Polyamid/Epoxid-Addukt in Xylen/Butanol-Lösung.

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

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	800 - 1400
Aminäquivalentgewicht	g/Äquiv.	ca. 520
Aminzahl (DIN 16 945)	mg KOH/g	130 - 145
Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	-	max. 8
Nichtflüchtige Bestandteile (DIN 53 216 T.1 )	%	59 - 61
Mischungsverhältnis 100 Gewichtsteile Epilox <sup>®</sup> L 50-54 (EÄ = 475, bezogen auf Festharz)	Gewichtsteile	85

<sup>1)</sup> Lieferform

### Anwendung

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-23 wird vorzugsweise als Härter in Lackharzsystemen sowie in Beschichtungsmassen zur Vernetzung bei Temperaturen oberhalb +10 °C eingesetzt.

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-23 kann z.B. in Reparaturlacken, Primern und Einbrennlackierungen verwendet werden.

### Verpackung/ Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 10-23 wird in Hobbocks und Fässern 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.