

## Datenblatt

# Epoxid Härter EXH M 734

### Charakterisierung des Produktes

Epoxid Härter EXH M 734 ist ein bei Raumtemperatur flüssiges, farbloses bis hellgelbes Polyaminaddukt.

### Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa.s	150-250
Aminäquivalentgewicht	g/Äquiv.	34
Aminzahl (DIN 16 945)	mg KOH/g	950-1150
Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm <sup>3</sup>	1,04±0,02
Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	-	<2

### Anwendung

Epoxid Härter EXH M 734 dient als Härter mit mittlerer Reaktivität zur Vernetzung flüssiger Epoxidharze, die auf dem Laminier-, Gießharz- und Klebstoffsektor Verwendung finden. Der Härter gewährleistet eine Anhärtung und Entformbarkeit bei Raumtemperatur. Die Laminatfestigkeiten erreichen nach 4-6 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur ihren Endwert. Durch Nachhärtung der Formstoffe bei erhöhten Temperaturen können die Kennwerte, insbesondere die Wärmeformbeständigkeit, verbessert werden.

### Verpackung/Lagerung/Transport

Epoxid Härter EXH M 734 wird in Hobbocks und Fässern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden.

### Sicherheitstechnische Hinweise

Epoxid Härter EXH M 734 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit dem Symbol "C" Ätzend gekennzeichnet.

Die Angaben in diesem Prospektblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.