

## Epilox<sup>®</sup> - Härter H 12-01

### Charakterisierung des Produktes

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 12-01 ist ein lösemittelfreies, modifiziertes Polyaminoamid-Addukt, mit welchem flüssige Epoxidharze in Wasser emulgiert werden können.

### Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	13000 - 23000
Aminzahl (DIN 16 945)	mg KOH/g	155 - 185
Aminäquivalentgewicht	g/Äquiv.	ca. 210
Nichtflüchtige Bestandteile (DIN 53 216 T.1)	Ma-%	ca. 50
Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630)	GFZ	< 12
Dichte bei 25 °C (DIN 51 757)	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,00

### Anwendung

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 12-01 wird in Kombinationen mit flüssigen Epoxidharzen als emulgierender Härter für wässrige Primer, Anstrichstoffe und Beschichtungen eingesetzt. Unter Umgebungsbedingungen, bei Temperaturen ab + 10 °C und relativen Luftfeuchten bis maximal 85 % härten die Beschichtungen und Anstriche zu klebfreien Filmen aus.

### Verpackung/ Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 12-01 wird 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 6 Monaten hinaus führen bei günstigen Lagerungsbedingungen nicht zur Minderung des Gebrauchswertes.

### 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.