

Datenblatt

Härter EXH 1036

Charakterisierung des Produktes

Härter EXH 1036 ist ein dünnflüssiges, modifiziertes, cycloaliphatisches Polyamin.

Kennwerte

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015) | mPas | 40 - 60 |
| Aminäquivalentgewicht | g/Äquiv. | 85 |
| Aminzahl (DIN 16 945) | mg KOH/g | 305 - 335 |
| Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4) | g/cm ³ | 1,02 . 0,02 |
| Farbzahl nach Gardner (DIN ISO 4630) | - | < 2 |

Anwendung

Härter EXH 1036 eignet sich als Härter für Imprägnierungen und Grundierungen auf Beton. Infolge der niedrigen Viskosität kann auf den Zusatz von Lösungsmitteln verzichtet werden.
Härter EXH 1036 kann in Kombination mit EX - Harzen für die Herstellung hochgefüllter Beschichtungen und EP-Mörtel eingesetzt werden. Der Einsatz von Härter EXH 1036 ist ab ca. +10 °C möglich. Gegenüber Härter EXH 1032 besitzt der Härter eine erhöhte Reaktivität.

**Verpackung/
Lagerung/Transport**

EXH 1036 wird in Hobbocks und Fässern geliefert.
Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden.

Sicherheitstechnische Hinweise

EXH 1036 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.

Jun-06