

## **Datenblatt**

### **Epoxid Harz EXT 38 700**

#### **Charakterisierung des Produktes**

Epoxid Harz EXT 38 700 ist ein flüssiges, lösemittelfreies, kristallisationsstabiles, niedermolekulares Epoxidharz.

#### **Kennwerte**

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	500 - 900
Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	180 - 200
Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 %4)	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,13

#### **Anwendung**

Reaktivverdünntes Epoxidharz für die Elektrotechnik, den Maschinen- und Apparatebau sowie für das Bauwesen.

Das flexibilisierende Epoxid Harz T 38 700 wird vorzugsweise mit kalthärtenden Epilox. - Härtern verarbeitet. Das Produkt ist besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz. Im Bauwesen wird es für Reaktionsharzmörtel, -estriche, und -betone sowie für Grundierungen, Spachtelmassen, Beschichtungen oder Versiegelungen eingesetzt.

#### **Verpackung/ Lagerung/Transport**

Epoxid Harz 38 700 wird vorzugsweise in Fässern, Containern und Straßentankzügen geliefert.

Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert werden. Lagerungen über den Zeitraum von 12 Monaten hinaus führen bei günstigen Lagerungsbedingungen nicht zur Gebrauchswertminderung.

#### **Sicherheitstechnische Hinweise**

Epoxid Harz T 38 700 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit den Symbolen "Xi" Reizend und "N" Umweltgefährlich gekennzeichnet.

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