

## ROKOPOL RF2000

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol, polyoxyalkylierter mehrwertiger Alkohol

**CAS-NUMMER** 56449-05-9

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 160 – 170  
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-12)

Platin-Cobalt-Farbzahl ..... max. 90  
(ASTM D1209-05(2011))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas \* ..... 500 – 700  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

**INFORMATIONSSANGABEN**

Molekulargewicht ..... ~2000

Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,035

Zündtemperatur, °C ..... über 260

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**ANWENDUNG**

Zur Herstellung von elastischen Polyurethanschaumstoffen als Zusatz zur Verbesserung der Schaumstoffhärte und von anderen Kunststoffen.