

# ROKOPOL RF55

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, polyoxyalkylierter mehrwertiger Alkohol
<b>CAS-NUMMER</b>	52625-13-5
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-12) Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 475 – 515 (ASTM D4274-16, met. D) Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekulargewicht ..... ~550 Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,09 Gehalt Na+ + K+, mg/l ..... max. 100 Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ..... ~9200 Zündtemperatur, °C ..... über 220 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.
<b>ANWENDUNG</b>	Zur Herstellung steifer Polyurethanschaumstoffe als Hauptpolyolbestandteil und anderer Kunststoffe.