

ROKOPOL V700

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylentriol auf Glycerinbasis
CAS-NUMMER	25791-96-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit Hydroxylzahl, mg KOH/g 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D) Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau) Platin-Cobalt-Farbzahlmax. 50 (ASTM D1209-05(20119) Wasser, % (m/m)max. 0,10 (ASTM D4672-12) Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 220 – 270 (ASTM D4878-15, met. A) * Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.
INFORMATIONSSANGABEN	Molekulargewicht ~700 Dichte bei 25°C, g/ml ~1,020 Zündtemperatur, °C über 200 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.
ANWENDUNG	Zur Herstellung viskoelastischer Polyurethanschaumstoffe.