

# ROKOPOL iPol H

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG** Polymerpolyol, Dispersion des Polymers im reaktiven Polyetherpolyol

**CAS-NUMMER** -

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Homogene, weiße Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 49 – 56  
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,5  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-18)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas \* ..... 3500 – 5500  
(ASTM D4878-15, met. A)

\* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

**INFORMATIONSSANGABEN**

Molekulargewicht ..... ~4850

Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,06

Zündtemperatur, °C ..... über 220

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**ANWENDUNG**

Rokopol iPol H ist ein spezielles Polyol zur Herstellung qualitativ hochwertiger HR-Schaumstoffe. Es kann auch bei der Herstellung von CMHR-Blockschaumstoffen mit geringen Mengen an Flammschutzadditiven verwendet werden.