

ROKOPOL iCan 2432

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol

CAS-NUMMER 9082-00-2

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g 145 – 160
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) max. 0,10
(ASTM D4672-18)

Platin-Cobalt-Farbzahl max. 50
(ASTM D1209-05(2019))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 150 – 250
(ASTM D4878-15, met. A)

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ~1,020

Zündtemperatur, °C über 200

Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Spezialpolyol zur Herstellung von Einkomponent-Schaumstoffen (OCF).