

ROKOPOL iCan 2850

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol auf Glycerinbasis |
| CAS-NUMMER | 31694-55-0 |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .. homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 225 – 250 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Farbzahl nach der Hazen-Skala..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 180 – 280 (ASTM D4878-15, met. A)</p> |

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

| | |
|-----------------------------|---|
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekulargewicht.....~700</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,070</p> <p>Zündtemperatur, °C über 230</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p> |
|-----------------------------|---|

**

**Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

| | |
|------------------|--|
| ANWENDUNG | Für die Herstellung von Einkomponenten-Montageschaum (OCF), 1,5K- und 2K-Schaum, Klebstoffen und anderen Kunststoffen. |
|------------------|--|