

ROKOPOL iCan 2672

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol

25322-69-4

CAS-NUMMER

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

| homogene, |
|-------------------------|
| klare Flüssigkeit |
| 150 – 170 |
| ASTM D4274-16, met. D) |
| max. 0,10 |
| 253-16, Bromthymolblau) |
| max. 0,10 |
| (ASTM D4672-18) |
| max. 50 |
| (ASTM D1209-05(2019)) |
| 50 – 150 |
| ASTM D4878-15, met. A) |
| |

^{*} Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSANGABEN

**

| Dichte bei 25°C, g/ml | ~1,004 |
|-----------------------|----------|
| Zündtemperatur, °C | über 200 |
| Gehalt Na+ + K+, mg/l | max. 10 |

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**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, Elastomeren, Prepolymeren und als einer der Hauptrohstoffe für Spritzlacke.