

# ROKOPOL iCan 2672

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol
<b>CAS-NUMMER</b>	25322-69-4
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 150 – 170 (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* .....50 – 150 (ASTM D4878-15, met. A)</p>

\* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	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.

<b>ANWENDUNG</b>	Für die Herstellung von Einkomponenten-Montageschaum (OCF), 1,5K- und 2K-Schaum, Klebstoffen, Elastomeren, Prepolymeren und als einer der Hauptrohstoffe für Spritzlacke.
------------------	---