

# ROKOPOL vTec8008

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... Flüssigkeit frei von Verunreinigungen, schillernd</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 190-215 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,2 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max. 0,2 (ASTM 4672-18)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * ..... 200 – 400 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,22</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... über 200</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokopol vTec 8008 ist speziell für die Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen auf Basis von T80/20 Isocyanat konzipiert und kann zusammen mit Rokopol M1170 zur Optimierung der Rücklaufzeit und des Offenzelligkeitsgehaltes eingesetzt werden.</p>