

# ROKOPOL MS5225

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 25 - 29 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,06 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ..... 1800 – 2400 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Festkörper, % (m/m) * ..... 24 – 26 (MB – 0107)</p> <p>* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~ 1,030</p> <p>Zündtemperatur, °C ..... über 200</p> <p><u>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</u></p>
<b>ANWENDUNG</b>	Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).