

# ROKOPOL MS5240

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG** Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol

**CAS-NUMMER** -

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 20 – 23  
(ASTM D4274-16, met. D)

Wasser, % (m/m) .....max. 0,08  
(ASTM D4672-12)

Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....3500 – 7000  
(ASTM D4878-15, met. A)

Festkörper, % (m/m) \* ..... 39 – 41  
(MB – 0107)

\* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

**INFORMATIONSSANGABEN**

Dichte bei 25°C, g/ml..... ~ 1,04

Zündtemperatur, °C .....> 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**ANWENDUNG**

Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).