

# ROKOPOL MS5220

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 28 – 32  
(ASTM D4274-16, met. D)

Wasser, % (m/m) ..... max. 0,08  
(ASTM D4672-18)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas..... 1400 – 2000  
(ASTM D4878-15, met. A)

Festkörper, % (m/m)\* ..... 19 – 21  
(MB – 0107)

\* Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

## INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~ 1.03

Zündtemperatur, °C ..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

## ANWENDUNG

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