

## Rokopol MS5215

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol

### CAS-NUMMER

57913-80-1

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Weiße undurchsichtige Flüssigkeit  
Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 29 – 32 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\*...1200 – 1500 ASTM D4878-15, met. A

\* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

### INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25 °C, g/ml ..... ~1,025

Zündtemperatur, °C..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

### ANWENDUNG

Zur Herstellung von hochelastischen Polyurethanschaumstoffen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

**PCC Rokita SA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polska