

# ROKOPOL MS5215

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym triolu
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... Biała, nieprzezroczysta ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 29 – 32 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Woda, % (m/m) .....max. 0.08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g .....max. 0.1 (ASTM D7253-16 błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas .....1200 – 1500 (ASTM D4878-15, met.A)</p> <p>Części stałe, % (m/m) * .....~ 15 (MB – 0107) * - parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~ 1.025</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200</p> <p><u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u></p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji blokowych i formowanych elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych.