

Rokopol MS5240

| | |
|---------------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Dyspersja kopolimeru styren-akrylonitryl w reaktywnym oksyalkilenowanym triolu |
| NUMER CAS | 57913-80-1 |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....biała, nieprzezroczysta ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....20 – 23..... ASTM D4274-11, met.D</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,08.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*...3500 – 7000 ASTM D4878-15, met.A</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p> |
| DANE OGÓLNE | <p>Części stałe, % (m/m)..... ~40</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,04</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p> |
| ZASTOSOWANIE | Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych typu High Resilience – wysokoelastycznych. |