

ROKOPOL RF2000

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Poliol polieterowy, polioksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy |
| NUMER CAS | 56449-05-9 |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 160 – 170 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena max. 90 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 500 – 700 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta |
| DANE INFORMACYJNE | Masa cząsteczkowa ~2000 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,035 Temperatura zapłonu, °C powyżej 260 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT |
| ZASTOSOWANIE | Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych jako dodatek zwiększający twardość pianki oraz innych tworzyw sztucznych. |