

ROKOPOL RF2000

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenowany alkohol wielowodorotlenowy
NUMER CAS	56449-05-9
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 160 – 170 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Barwa w skali Hazena max. 90 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 500 – 700 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>* parametr oznaczany na życzenie klienta</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa ~2000</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,035</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 260</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych jako dodatek zwiększający twardość pianki oraz innych tworzyw sztucznych.