

ROKOPOL DE2020

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, reaktywny polioksyalkilenowany glikol propylenowy
NUMER CAS	53637-25-5, 9003-11-6
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g53-59 (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 D4672-18)</p> <p>Barwa w skali Hazenamax. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas *280-400 (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~1,024</p> <p>pH (w rozpuszczalniku izopropanol - woda).....< 7,0</p> <p>Zawartość Na+K+, mg/Lmax.5</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</p>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji prepolimerów i innych tworzyw poliuretanowych, w tym do pianek formowanych i aplikacji samochodowych.