

ROKOPOL D1002

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksypropylenodiol
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 108 – 116 (ASTM D4274-16, met.D) Woda, % (m/m) max. 0,06 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,08 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas * 130–170 (ASTM D4878-15, met.A) * – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~1000 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,002 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max. 5 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT
ZASTOSOWANIE	Do produkcji klejów, elastomerów, prepolimerów, pianki w sprayu dla budownictwa oraz jako jeden z głównych surowców do powłok w aerozolu.