

ROKESTER DP NV 2402.02

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 230 – 250 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....0,60 – 1,00 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPasmax. 5000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 160)
DANE INFORMACYJNE*	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,23 *Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji
ZASTOSOWANIE	Specjalistyczny poliol poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.