

ROKESTER DP 1500.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 145 – 155 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max. 1,50 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,10 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1500 – 2500 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 110)
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	Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji pian jednoskładnikowych (OCF).