

ROKESTER 1600

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g150 – 170 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g2,0 – 3,0 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik aceton) Woda, % (m/m)max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....1000 – 3000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 100)
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	Rokester 1600 jest aromatycznym poliiolem poliestrowym przeznaczonym do zastosowania w pianach PUR/PIR.