

ROKESTER 1600.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... jednorodna ciecz, słomkowa do żółtej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 150–170 (PN-EN ISO 2554) Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max. 1,50 (PN-EN ISO 2114, rozpuszczalnik aceton) Woda, % (m/m)..... max. 0,15 (PN ISO 760, rozpuszczalnik: metanol+chloroform 1+3(V/V)) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas..... 1000 – 3000 (PN-EN ISO 3219, stożek nr 4, obr/min 450)
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~ 1,23
ZASTOSOWANIE	Aromatyczno-alifatyczny polioli poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.