

ROKESTER 2402.02

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie)
DANE INFORMACYJNE	Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 230 – 250 (PN-EN ISO 2554)
	Liczba kwasowa, mg KOH/g..... 0,60 – 1,00 (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 max. 5000 (PN-EN ISO 3219, stożek nr.4, obr/min 160).
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~ 1,23
ZASTOSOWANIE	Rokester 2402.02 jest specjalistycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do zastosowania w pianach PUR/PIR.