

Rokester 2421

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz, słomkowa do żółtej (wizualnie)</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 240 – 255 (PN-EN ISO 2554)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g 1,50 – 2,30 (PN-EN ISO 2114, rozpuszczalnik aceton)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,15 (PN ISO 760, rozpuszczalnik: metanol+chloroform 1+3(V/V))</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 3500 – 4000 (PN-EN ISO 3219, stożek nr.4, obr/min 180)</p>
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,23
ZASTOSOWANIE	Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.