

ROKESTER 2421

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz, słomkowa do żółtej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g240 – 255 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g1,50 – 2,30 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m) max. 0,15 (PN ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas3500 – 4000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 180)
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 zastosowania w pianach PUR/PIR.