

ROKESTER 2402.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie)</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 230 – 250 (PN-EN ISO 2554:2001)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g..... 1,50 – 2,50 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton)</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPasmax. 5000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 160)</p>
DANE INFORMACYJNE*	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,23</p> <p>Temperatura zapłonu, °C179</p> <p>*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.</p>
ZASTOSOWANIE	Specjalistyczny poliol poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.