

## ROKESTER 2416

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol poliestrowy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....225 – 245 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g .....1,90 – 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, mPas .....2500 – 4500 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr. 4, obr/min 150)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml .....~1,23  *Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Aromatyczny poliol poliestrowy dedykowany do pian PUR/PIR.