

## ROKESTER DP NV 2402.01

<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..... 230 – 250 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....1,50 – 2,50 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas .....max. 5000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 180)
<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>	Specjalistyczny polioli poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.