

## ROKESTER DP 1952.14

<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 ..... 185 – 215 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... 2,00 – 3,00 (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. 7000 (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>	Specjalistyczny polioli poliestrowy dedykowany do pian typu PUR/PIR.