

## ROKESTER 2430

<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 .....1,60 – 2,00 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m) .....max. 0,15 (PN ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....8000 – 12000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 80)
<b>DANE INFORMACYJNE*</b>	Funkcyjność ..... 2 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 polioliol poliestrowy przeznaczony do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych metodą laminacji ciągłej.