

## ROKESTER 3610

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol poliestrowy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... lepka ciecz (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....335 – 365 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g .....1,0 – 2,0 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik aceton) Woda, % (m/m) ..... max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas .....2000 – 4000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 180)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml .....~1,24 Temperatura zapłonu, °C..... >150
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Aromatyczny polioli poliestrowy przeznaczony do zastosowania w pianach PUR/PIR.