

Rokester 7522GT

NAZWA CHEMICZNA	Aromatyczny poliol poliestrowy.
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie)</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 190 – 215 (PN-EN ISO 2554)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 2,00 (PN-EN ISO 2114, rozpuszczalnik aceton)</p> <p>Woda, % (m/m)0,46 – 0,54 (PN ISO 760, rozpuszczalnik: metanol+chloroform 1+3(V/V))</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas500 – 2500 (PN-EN ISO 3219, stożek nr 4, obr/min 150)</p>
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~ 1,20
ZASTOSOWANIE	Rokester 7522GT jest specjalistycznym poliolem poliestrowym dedykowanym do pian PUR/PIR.