

ROKESTER 7525GT

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 170 – 190 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 2,30 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik aceton) Woda % (m/m) 0,47 – 0,53 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 1300 – 2200 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 110)
DANE INFORMACYJNE*	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,20
	*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.
ZASTOSOWANIE	Poliol poliestrowy do zastosowań specjalistycznych.