

ROKESTER C1610

NAZWA CHEMICZNA	Rozgałęziony poliester na bazie oleju rycynowego
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Clepka ciecz żółta do brązowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g155 – 170 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 2,00 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m)max. 0,10 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1000 - 1400 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 150)
DANE INFORMACYJNE*	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,00

*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE Rokester C1610 może być stosowany do tworzenia dwuskładnikowych systemów poliuretanowych mających zastosowanie w różnych aplikacjach podłogowych z przeznaczeniem do powierzchni betonowych, asfaltowych i stalowych. Rokester C1610 jest kompatybilny z aromatycznymi i alifatycznymi izocyjanianami.