

## ROKESTER C1610

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Rozgałęziony poliester na bazie oleju rycynowego
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C .....lepka ciecz żółta do brązowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....155 – 170 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g .....max. 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, mPas .....1000 - 1400 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 150)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml .....~1,00
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.