

ROKESTER C1610

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Разветвленный сложный полиэфирполиол на основе
касторового масла

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C..... вязкая жидкость
от желтого до коричневого
(визуально)
Гидроксильное число, мг KOH/g 155 – 170
(PN-EN ISO 2554:2001)
Кислотное число, мг KOH/g макс 2,00
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)
Вода, % (по массе) макс. 0,10
(PN ISO 760:2001)
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 1000 – 1400
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 2, об/мин 150)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,00

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester C1610 может использоваться для составления
двухкомпонентных полиуретановых систем для различных
напольных покрытий на бетонных, асфальтовых и стальных
поверхностях. Rokester C1520 совместим с ароматическими и
алифатическими изоцианатами.