

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/г155 – 170
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г 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, мПас1000 – 1400
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 2, об/мин 150)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,00

* Эти сведения не являются техническими требованиями и не
могут быть основанием для претензии.

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.