

ROKESTER C1520

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ**

Разветвленный сложный полиэфирполиол на основе
касторового масла

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C viskose Flüssigkeit
gelb bis braun
(визуально)
Гидроксильное число, мг KOH/g 150 – 165
(PN-EN ISO 2554:2001)
Кислотное число, мг KOH/g max. 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 2000 – 3300
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 180)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,00

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokester C1520 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.