

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/г150 – 165
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/гmax. 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, мПас2000 – 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.