

## 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/г .....150 – 165  
(PN-EN ISO 2554:2001)

Кислотное число, мг KOH/г .....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

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

### 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.