

Rokester 2421

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C..... **однородная жидкость,
соломенного до желтого цвета**
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г**240 – 255**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г**1,50 – 2,30**
(PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)

Вода, % (по массе) **макс. 0,15**
(PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас**3500 – 4000**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 180)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность при темп. 25°C, г/мл**~1,23**

ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол для использования
во вспененных PUR/PIR.