

ROKESTER 2416

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C **однородная жидкость,
бесцветная до соломенной**
(визуально)

Гидроксильное число, мг KOH/г **225 – 245**
(PN-EN ISO 2554)

Кислотное число, мг KOH/г **1,90 – 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 **2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, конус № 4, об./мин 150)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Функциональность **2**

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Специализированный сложный полиэфирполиол,
предназначенный для вспененного PUR/PIR.