

## 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

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для вспененного PUR/PIR.