

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.