

ROKESTER 1600.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до соломенного цвета (визуально)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Гидроксильное число, мг КОН/г 150-170 (PN-EN ISO 2554) Кислотное число, мг КОН/г макс. 1,50 (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 1000 – 3000 (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 450)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,23
ПРИМЕНЕНИЕ	Алифатико-ароматический сложный полиэфирполиол предназначен для использования во вспененном PUR/PIR.