

ROKESTER 2402.01

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, от бесцветного до соломенного цвета (визуально)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Гидроксильное число, мг KOH/г 230 – 250 (PN-EN ISO 2554) Кислотное число, мг KOH/г 1,50 – 2,50 (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 макс. 5000 (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 160).
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл~ 1,23 Температура воспламенения, °C..... 179
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokester 2402.01 Температура воспламенения, °C - специальный полиэфирный полиол, предназначенный для использования в пенополиуретанах PUR/PIR.