

# ROKOPOL RF2000

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол, полиоксиалкиленовый  
многоатомный спирт

## НОМЕР CAS

56449-05-9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная  
жидкость  
Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 160 – 170  
(ASTM D4274-16, мет. D)  
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Вода, % (по массе)..... макс. 0,1  
(ASTM D4672-12)  
Цвет по шкале Хазена ..... макс. 90  
(ASTM D1209-05(2011))  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас \* ..... 500 – 700  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~2000  
Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,035  
Температура воспламенения, °C ..... более 260  
Изделие содержит антиокислители без BHT.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для производства эластичного пенополиуретана в качестве  
присадки, повышающей твердость пены, а также для других  
пластмасс