

## ROKOPOL iPol S

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полимерный полиол, полимерная дисперсия в реактивном полиэфирполиоле.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... Однородная  
жидкость белого цвета  
Гидроксильное число, мг KOH/г..... 40-46  
(ASTM D4274-16, мет. D)  
Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,2  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Вода, % (по массе)..... макс. 0,1  
(ASTM D4672-18)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа\*..... 1500 – 2000  
(ASTM D4878-15, мет. A)

\* параметр, определяемый по желанию клиента

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярная масса..... ~4850  
Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,06  
Температура воспламенения, °C ..... >200  
Изделие содержит антиокислители без BHT.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokopol® iPol S является полиолом, предназначенным для производства высококачественного высокоэластичного пенополиуретана (HR).