

## ROKOPOL MS5240

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом триоле
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C .....Белая, непрозрачная Жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 20-23 (ASTM D4274-16, мет. D) Вода, % (по массе) ..... макс. 0,08 (ASTM D4672-12) Кислотное число, мг КОН/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПа•с ..... 3500 – 7000 ASTM D4878-15, мет.А) Твердые вещества, % (по массе) * ..... 39-41 (МВ-0107) *параметр, определенный по желанию клиента
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Плотность при темп. 25°C г/мл .....~1,04 Температура воспламенения, °C ..... более 200 <u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ</u>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.