

# ROKOPOL MS5220

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом триоле

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25 °С .....Белая, непрозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 28 – 32 (ASTM D4274-16, мет. D)

Вода, % (по массе).....Макс. 0,08 (ASTM D4672-18)

Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16 бромтимоловый синий)

Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПа•с ..... 1400 – 2000 (ASTM D4878-15, мет.А)

Твердые вещества, % (по массе)\* ..... 19 – 21 (MB – 0107)

\* параметр, определенный по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°С г/мл ..... ~ 1,03

Температура воспламенения, °С ..... более 200

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для производства блоков и формованных эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.