

Rokopol MS5215

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Дисперсия сополимера стирол-акрилонитрил в реактивном оксиалкиленовом триоле	
НОМЕР CAS	57913-80-1	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....белая, непрозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г....29 – 32..... ASTM D4274-11, мет. D</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08.....ASTM D4672-12</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), бромтимоловый синий</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас*.....1200 – 1500 ASTM D4878-15, мет. А</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Содержание твердых частиц,% (по массе) ~15</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,025</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства эластичных пенополиуретанов типа High Resilience – высокоэластичных.	