

# ROKOPOL RF151V

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэфирный полиол на основе основания Манниха и амина
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....жидкость, от оранжевого до коричневого цвета</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.....440 – 480 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18) Растворитель: 5 г бензойной кислоты 35 мл метанола</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, ... мПас 5000 – 12000 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,060</p> <p>pH 10% раствора (Me:H<sub>2</sub>O)..... макс. 10,5</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 150</p> <p>Аминное число, мгКОН/г.....155-180</p> <p>Продукт не содержит антиоксидантов</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokopol RF151V это высоко реактивный полиол, используется в производстве распыляемых изоляционных систем и систем для сэндвич-панелей непрерывным методом. Жесткие пенополиуретаны, полученные на основе этого полиола, характеризуются однородной мелкой клеточной структурой и высоким содержанием закрытых ячеек. Использование Rokopol RF151V позволяет уменьшить доли антипиренов и катализатора в производстве систем жесткого пенополиуретана.</p>