

# ROKOPOL RF152V

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Простой полиэфирполиол, пропоксированное основание Маниха

**НОМЕР CAS** -

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C..... жидкость оранжевая до коричневого цвета

Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 410– 450  
(ASTM D4274-16, мет.D)

Вода, % (по массе).....макс. 0,1  
(ASTM D4672-12),  
Растворитель: 5 г бензойной кислоты, 35 мл метанола

Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа\*.... 5 000 – 10 000  
(ASTM D4878-15, мет.A)

\* - параметр определяется по желанию клиента

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,08

Температура воспламенения, °C ..... более 200

Продукт не содержит антиоксидантов.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Rokopol RF152V это высоко реактивный препарат, который используется в производстве распыляемых термоизоляционных 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 RF152V позволяет уменьшить доли антипиренов и катализатора в производстве систем жесткого пенополиуретана.