

# ROKOPOL iCan 2672

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэфирный полиол, полиоксипропилендиол
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г .....150 – 170 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динам. вязкость при темп. 25°C, мПас* ..... 50 – 150 (ASTM D4878-15, мет. A)</p>

\* параметр, определяемый по желанию клиента

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**</b>	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... ~1,0104</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... более 200</p> <p>Содержание Na+ + K+, мг/л ..... макс. 10</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
-------------------------	--

\*\*Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для производстве однокомпонентных монтажных вспененных материалов (OCF), пены 1,5K и 2K, клея, преполимеров и как один из основных сырьевых компонентов для покрытий в аэрозоле.
-------------------	--