

## ОРГАКРИЛ РОН-55М



### Акрилатен съполимер

Доставна форма:	55% -ен разтвор в Шелсол А-100/Ортоксилен/Бутилацетат
Употреба:	Предназначен е за формулиране на двукомпонентни лакове и емайллакове
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид : (визуално)	Бистра вискозна течност, без видими механични примеси
Цвят по Хазен: (БДС ISO 4630)	max 50
Съдържание на нелетливи вещества, 0,5-0,8g/150 <sup>0</sup> C/1 h: (БДС EN ISO 3251)	55±1%
Вискозитет по Хьоплер при (25±0,5) <sup>0</sup> C: (БДС 15654-83)	800-1400 в mPa.s
Киселинно число на 100% ен съполимер: (БДС EN ISO 3682)	max 9 mgKOH/g,

## ДРУГИ ДАННИ

Вискозитет по Брукфилд 23 <sup>0</sup> C: (ISO 2555)	800-1400 mPa.s
Плътност при 20 <sup>0</sup> C: (БДС ISO 2811-1)	1,0 g/cm <sup>3</sup>



<b>Пламна температура, затворен тигел:</b>	26°C
<b>Разтворимост:</b>	Шелсол А-100, ортоксиден, бутилацетат, етилацетат
<b>Приложение:</b>	Предназначен е за производство на двукомпонентни въздушно съхнещи лакове и емайллакове чрез изоцианатно втвърдяване. Покритията се отличават с висок блясък, устойчивост на химикали и атмосферни влияния
<b>Опаковка:</b>	В поцинковани варели; хромникелови или пластмасови контейнери; цистерни от неръждаема стомана
<b>Съхранение:</b>	Съхранява се в сухи, пожарообезопасени и добре проветриви складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи, при температура не по-висока от 30°C. Гаранционен срок на съхранение - 12 месеца от датата на производство.
<b>Хигиена и безопасна работа:</b>	<p>Продуктът се класифицира като вреден и опасен за околната среда. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.</p> <p>Дразни дихателните пътища. Да не се вдишват парите. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.</p> <p>При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>
<b>Опазване на околната среда:</b>	<p>Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Да не се допуска изпускане в околната среда.</p> <p>След изсъхване на покритията на база Оргакрил ROH-55M не се отделят токсични вещества вредни за хората, растенията и животните. Всякакви остатъци от продукта и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби за обработка на специални и опасни отпадъци.</p>

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било замествено или променено с по-нова редакция.

