

### Glasureit® MS-прозрачный лак



- Применение:** MS-лак для 2-х слойной окраски
- Свойства:** Средний сухой остаток (Medium Solid), высокая стойкость к погодным воздействиям, стойкость к пожелтению и твердость, быстрая сушка и стойкость на отлип
- Примечания:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.

	<b>Структура нанесения</b>		
	<b>Значение VOC готовой к нанесению</b>	> 420 г/л	<b>Укрывистость:</b> 220 м <sup>2</sup> /л при 1 мкм
	<b>Соотношение смешивания</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 объемн. % 923-155	
	<b>Отвердитель</b>	50 объемн. % 929-91/-93/-94	
	<b>Разбавитель</b>	10 объемн. % 352-91/-50/-216	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	16 - 18 сек.	<b>Жизнеспособность при 20°C:</b> 3 часа
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	<b>Пистолет высокого давления:</b> 1,3 – 1,4 мм 2 бара
	<b>Количество слоев</b>	2	<b>Толщина покрытия:</b> 50-60 мкм
	<b>Время обдува при 20°C</b>	После каждого прохода ок. 5 мин	
	<b>Сушка: 20°C Сушка: 60°C</b>	5 часов 30 мин	
	<b>Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)</b>	8 мин 10 – 15 мин	

#### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.  
Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://techinfo.glasurit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

