

## Glasureit® HS-лак RACING CLEAR VOC 3.5

# G / C

- Применение:** HS-лак для 2-х слойной окраски 90-го ряда.  
Используется для мелких ремонтных работ, особенно для отдельных деталей и ремонта мелких повреждений - Spot Repair.
- Свойства:** Быстрая сушка, очень хорошая полируемость.
- Примечания:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.

### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

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.



### Glasuret® HS-лак RACING CLEAR VOC 3.5



	<b>Структура нанесения</b>		
			<b>Укрывистость:</b> 330 м <sup>2</sup> /л при 1 мкм
	<b>Соотношение смешивания</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 объемн. % 923-135	
	<b>Отвердитель</b>	50 объемн. % 929-31/-33	
	<b>Разбавитель</b>	10 объемн. % 352-50/-91-/216 (зависит от условий применения)	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	18-20 с	<b>Жизнеспособность при 20°C:</b> 45 мин. (929-31)
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бара 0.7 давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара
	<b>Количество слоев</b>	2 ½ + 1 возможность нанесения на вертикальные поверхности (не требует времени на обдув между слоями)	<b>Толщина покрытия:</b> 40 - 60 мкм <b>Толщина покрытия:</b> 40 - 60 мкм
	<b>Время обдува при 20°C</b>	После каждого прохода ок. 1-2 мин.	
	<b>Сушка: 60°C</b>	<b>Полировка</b> 929-31 = 20 мин. 929-33 = 25 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.

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

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.

