

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



	Структура нанесения		
			Укрывистость: 330 м ² /л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	2 : 1 + 10% 100 объемн. % 923-135	
	Отвердитель	50 объемн. % 929-31/-33	
	Разбавитель	10 объемн. % 352-50/-91-/216 (зависит от условий применения)	
	Вязкость DIN 4 20°C	18-20 с	Жизнеспособность при 20°C: 45 мин. (929-31)
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	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
	Количество слоев	2 $\frac{1}{2} + 1$ возможность нанесения на вертикальные поверхности (не требует времени на обдув между слоями)	Толщина покрытия: 40 - 60 мкм Толщина покрытия: 40 - 60 мкм
	Время обдува при 20°C	После каждого прохода ок. 1-2 мин.	
	Сушка: 60°C	Полировка 929-31 = 20 мин. 929-33 = 25 мин.	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	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.

