

- Применение:** HS Лак для окраски 90 Серии базовых эмалей.
Для универсального нанесения от отдельных деталей до полной окраски автомобиля.
- Свойства:** Лак очень стабилен и прост в нанесении и таким образом особенно подходит для окраски больших поверхностей.
- Свойства:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.
 - Используйте разбавитель 352-70 только в комбинации с отвердителями 929-63, -64 в условиях очень высокой температуры окружающей среды и использовании ИК-сушки.

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.



	Структура нанесения		
	Соотношение смешивания	3 : 1 : 1 100 объемн. % 923-625	
	Отвердитель	33 объемн. % 929-61, -62, -63, -64	
	Разбавитель	33 объемн. % 352-10, -30, -40	
	Вязкость DIN 4 20°C	18 - 21 с	Жизнеспособность при 20°C: 2 часа
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар 0.7- давление внутри дюзы
	Количество слоев	1 ½ без выдержки 2	Толщина покрытия: 40 - 60 мкм
	Время обдува при 20°C	прибл. 3 мин. межслойной выдержки при нанесении в 2 слоя	
	Сушка: 60 °C Сушка: 40 °C Сушка: 20 °C	25 мин. при температуре детали * 45 - 60 мин. при температуре детали * 7 часа * * Время сушки может быть изменено путем выбора отвердителя, разбавителя и нанесения. 523-15 Ускоряющая добавка Glasurit может снизить время сушки.	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	10 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.

