

- 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.



	<b>Структура нанесения</b>		
	<b>Соотношение смешивания</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 объемн. % 923-625	
	<b>Отвердитель</b>	33 объемн. % 929-61, -62, -63, -64	
	<b>Разбавитель</b>	33 объемн. % 352-10, -30, -40	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	18 - 21 с	<b>Жизнеспособность при 20°C:</b> 2 часа
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	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
	<b>Количество слоев</b>	1 ½ без выдержки 2	<b>Толщина покрытия:</b> 40 - 60 мкм
	<b>Время обдува при 20°C</b>	прибл. 3 мин. межслойной выдержки при нанесении в 2 слоя	
	<b>Сушка: 60 °C Сушка: 40 °C Сушка: 20 °C</b>	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 Glasureit может снизить время сушки.	
	<b>Инфракрасная сушка (коротковолновая)</b>	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.glasureit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

