

## Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22 VOC

# G / T

- Применение:** Однослойная HS-уни-автоэмаль
- Свойства:** Высокое содержание сухого остатка, экономичное нанесение, отличная устойчивость к погодным воздействиям, стойкость к пожелтению и высокая твердость, очень хорошее просыхание всего слоя, высокий глянец и наполняющая способность
- Примечания:**
- Выбирать тип разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта
  - Не применять базовые краски в «чистом виде», всегда добавлять **522-MC35 (4:1)!**

### 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>S 10</b>	
			<b>Укрывистость:</b> 475 м <sup>2</sup> /л при 1 мкм
	<b>Соотношение смешивания</b>	Взвешивание по смесительной формуле. 2 : 1 + 10%, используйте масштабную линейку 100 объемн. % 22- VOC	
	<b>Отвердитель</b>	50 объемн.% 929-33, -31, -34	
	<b>Разбавитель</b>	10 объемн. % 352-91 / -50 / -216 10 объемн. % 352-30 / -10 / -40	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	ок. 20 – 24 сек.	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 2-3 часа
	<b>Пистолет с верхним бачком</b> <b>Входное давление</b>	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар 0.7 давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара
	<b>Количество слоев</b>	2	<b>Толщина покрытия:</b> 50-70 мкм
		½ + 1 наносится также на вертикальные поверхности (не требуется времени на обдув между слоями)	<b>Толщина покрытия:</b> ок. 50 мкм
	<b>Время обдува при 20°C</b>	после каждого прохода - ок. 5 мин	
	<b>Сушка: 20°C</b> <b>Сушка: 60°C</b>	8 часов 30 мин.	
	<b>Инфракрасная сушка (коротковолновая)</b> <b>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.

