

Glasureit® HS-2K-автоэмаль 22 VOC MC600

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-MC600 (3:1)!**

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.



Glasuret® HS-2K-автоэмаль 22 VOC MC600

G / T

	Структура нанесения	S 10	
			Укрывистость: 475 м ² /л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	Взвешивание по смесительной формуле. 3 : 1 : 1 100 объемн. % 22- VOC MC600	
	Отвердитель	33 объемн.% 929-61, -63, -64	
	Разбавитель	33 объемн. % 352-30 / -10 / -40	
	Вязкость DIN 4 20°C	ок. 18 – 22 сек.	Жизнеспособность при 20 °C 2 часа
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	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
	Количество слоев	2	Толщина покрытия: 50-70 мкм
		½ + 1 наносится также на вертикальные поверхности (не требуется времени на обдув между слоями)	Толщина покрытия: ок. 50 мкм
	Время обдува при 20°C	после каждого прохода - ок. 5 мин	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	8 часов 30 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.

