

### Glasureit® HS 2K Автоэмаль 22, матовая, Glasureit® HS 2K Автоэмаль 22, матовая 22-1250-M

# G / T

**Применение:** HS Автоэмаль матовая

**Свойства:** Высокое содержание сухого остатка; отличное нанесение; устойчивость к погодным воздействиям, стойкость к пожелтению и высокая твердость; очень хорошее просыхание всего слоя; хорошая наполняющая способность

- Примечания:**
- Выбрать тип отвердителя в зависимости от температуры и размера окрашиваемого объекта.
  - При окраске пластиков, не нужно добавлять добавку - пластификатор Glasurit 522-111.
  - **Не смешивать с 522-M 0 и 522-MC 35 Мишлаками или 22 VOC MC600.**
  - Приготовьте необходимое количество краски для окраски за один день, т.к. после продолжительного хранения степень матовости может измениться!  
**Немедленно перемешать после добавления 522-322 HS Матовой пасты!**

#### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(е)(840)839:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 839 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, матовая, Glasuret® HS 2K Автоэмаль 22, матовая 22-1250-M

# G / T

	Применение	Glasuret HS 2K Автоэмаль 22 / 22-1250-M черная матовая	
	<b>1. шаг:</b> Соотношение смешивания	Пример: черный <b>матовый</b> 100 весов.% 22-1250-M  <b>шелковисто-матовый</b> 100 весов.% 22-M 26 черный 100 весов.% 522-322 <b>атласный</b> 100 весов.% 22-M 26 черный 70 весов.% 522-322 <b>полуглянец</b> 100 весов.% 22-M 26 черный 40 весов.% 522-322	Пример: белый <b>матовый</b> 100 весов.% 22-M 60 белый 70 весов.% 522-322 <b>шелковисто-матовый</b> 100 весов.% 22-M 60 белый 40 весов.% 522-322 <b>атласный</b> 100 весов.% 22-M 60 белый 30 весов.% 522-322 <b>полуглянец</b> 100 весов.% 22-M 60 белый 20 весов.% 522-322
	<b>2. шаг:</b> Соотношение смешивания	2 : 1 + 10% 100 объемн. %	используйте линейку смеси 22 Серии + 522-322 или 22-1250-M (Заводская упаковка)
	<b>Отвердитель</b>	50 объемн %	929-93 / -91 / -94 929-33 / -31 / -34
	<b>Разбавитель</b>	10 объемн %	352-91 / -50 / -216 352-30 / -10 / -40
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	20 – 24 сек	<b>Жизнеспособность при 20°C:</b> 1 - 2 ч
	<b>Пистолет с верхним бачком</b> <b>Входное давление</b>	HVLP пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар / 0.7 бара 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
	<b>Время обдува при 20°C</b>	Обдув до матового состояния после каждого слоя и перед финальной сушкой.	
	<b>Сушка: 20°C</b> <b>Сушка: 60°C</b>	8 ч 30 мин.	

#### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(е)(840)839:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 839 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.

