



Glasuret® 90 Серия готовая эмаль

G / T

Применение:

Смешайте готовую эмаль 90 Серии со связующим 90-M4 (напр. цвет TOY 8Y0). Ознакомьтесь с пропорцией смешивания на этикетке!

В смешанном состоянии в пластиковой или окрашенной изнутри таре может храниться 6 месяцев.

	Структура нанесения	RATIO Aqua	
		Укрывистость: 130 м ² /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	2 : 1 100% по об. (готовая эмаль 90 Серия с 90-M4)	
	Разбавитель	50 объемн.% разбавитель 93-E3 (после добавления СРАЗУ перемешать!)	
	Вязкость DIN 4 20°C	ок. 18 – 24 сек.	Жизнеспособность при 20 °C
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара
	Количество слоев	2 (нанести укрывисто) + ½ для выравнивания эффекта	Толщина слоя: 10-15 мкм
	Время обдува при 20°C	после каждого прохода - ок. 5 мин	
	Промежуточная сушка Сушка: 20 °C Обдув с Dry Jet	после каждого прохода дать выдержку до матового слоя	
	Шлифовка	Включения пыли могут быть зашлифованы (сухой шлифовкой), а затем «подкрашены» краской.	

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.

