

### Glasuret® 90 внутренняя окраска Металлик/Уни/Перламутр



**Применение:** Воспроизведение матового или шелково-матового покрытия (на котором не было слоя лака) с помощью 90 серии. Для ремонта подкапотного пространства и внутренних поверхностей с матовым покрытием.

- Примечания:**
- При помощи смешиваемых формул с 90-IC 440 и смешиваемых основ возможно создать полный ряд цветов, необходимых при автомобильной окраске.
  - Подложки/подготовка поверхности:  
Устойчивое к растворителям старое покрытие, заводской грунт, Glasurit 285- или 801- грунты-наполнители/выравниватели  
Обработанная с 700-1 поверхность/ зашлифованная с P400 - P500 / вновь очищенная с 700-1. Заводской грунт достаточно очистить с помощью 700-1.
  - Нанести на прошлифованные до голого металла участки Glasurit 183-70.
  - В формулах смешивания содержащие 90-M5, 93-E3, 11-E или концентрированные базовые эмали 80-M не может быть использована 90-IC 440.

	<b>Структура нанесения</b>		
			<b>Укрывистость:</b> 130 м <sup>2</sup> /л при 1 мкм
	<b>Соотношение смешивания</b>	<b>2 : 1 + 5 %</b> 100% объемн. 90- Металлик/Уни (Заменит 90-M4 на 90-IC 440 в смешиваемой формуле.)	
	<b>Разбавитель</b>	50 объемн. % 352-91, -50, -216, 352-10, -30, -40 5 объемн. % 93-IC 330	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	примерно 15 – 18 с	<b>Жизнеспособность 20°C:</b> 2 часа
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	HVLP пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар /0.7 бар давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 – 1.4 мм, 2.0 бар
	<b>Количество слоев</b>	2	<b>Толщина покрытия:</b> 10 – 15 мкм
	<b>Время обдува при 20°C</b>	После каждого прохода около 5 мин.	
	<b>Сушка: 20°C</b>	15 мин.	готово к маскированию
		3 ч	готово к сборке
	<b>Сушка: 60°C</b>	20 мин.	Готово к сборке

#### 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.

