

G / PF



08/2018

Glasurit® UV Грунт-наполнитель, серый

- Применение:** Грунт-наполнитель
- Свойства:** Предназначен для нанесения на сталь, гальванизированную сталь, алюминий и пластики. Если пластиковые детали загрунтованы с использованием 934-10 Glasurit 1K Грунт по пластику, продукт может быть использован для нанесения на все окрашиваемые пластики, применяемые в автомобильной индустрии. Хорошие антикоррозионные свойства, отличная адгезия к базовой эмали.
- Замечания:**
- Очень быстро формирует слой, не наносить укрывисто.
 - Не наносить более двух слоев.
 - Не наносить под воздействием прямого солнечного света
 - Тщательно перемешать перед использованием.

	Пропорция смешивания	Материал готов к использованию.	
	Взболтать	Интенсивно встряхните в течение 1 - 2 мин. перед использованием.	
	Вязкость DIN 4 при 20°C	18 – 20 с	
	Окрасочный пистолет Давление	HVLP пистолет 1.1 мм 0.7 бар внутри дюзы	Традиционный пистолет: 1.1 мм, 2.0 бар
	Число слоев	Грунт-наполнитель Толщина: для металла: макс. 120 мкм ½ + 1	Грунт-наполнитель Толщина: Для пластика: макс. 80 мкм ½ + 1
		Если необходимо достичь большей толщины, можно нанести второй слой 151-170E Eco Balance с промежуточной шлифовкой после высыхания первого слоя. 151-170 Eco Balance выглядит прозрачным и не должен наноситься укрывисто.	
	Выдержка при 20°C	20 с между слоями При большой толщине слоя рекомендуется увеличить выдержку между слоями и перед включением сушки.	
	UV сушка (UV-A > 6 mW/ см²)	5 мин. При использовании LED ламп скорость сушки может быть сокращена за счет их большей интенсивности в преобладающем диапазоне длины волн. Требуется проверка в каждом конкретном случае.	
	Шлифовка: мокрая	P800	
	Шлифовка: эксцентриковой машинкой	P400 – P500	



REDcert²-929-35244206

Инструкция по безопасности:

Данные продукты могут содержать частицы < 0.1 мкм.
 Данные продукты предназначены только для профессионального использования.
2004/42/ИВ(СII)(540)540: ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: ИВ.СII) в готовом к использованию состоянии максимально составляет 540 грамм VOC (летучих органических соединений) на литр. Содержание VOC в этом продукте составляет 540 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 www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.