

Glasuret® UV Грунт-наполнитель серый в аэрозольной банке

G / PF









Применение:

Свойства:

Предназначен для нанесения на сталь, гальванизированную сталь, алюминий и пластики. Если пластиковые детали загрунтованы при помощи 934-10 Glasurit 1K, продукт может быть использован на все окрашиваемые пластики, применяемые в автомобильной индустрии. Хорошие антикоррозионные свойства, отличное укрывание базовой эмалью

Примечания:

- Тщательно перемешать перед использованием.
- Очень хорошо формирует слой, не наносите укрывисто.
- Не наносите более 2 слоев.
- Не наносите под открытыми лучами солнца.

	Соотношение смешивания	Материал является готовым к применению	
	Взболтать	Интенсивно встряхните в течение 1 - 2 мин. перед использованием.	
	Совет	Не используйте аэрозольные баллончики имеющие повреждения. При встряхивании продукта не стучите по твердым предметам. При встряхивании внутри высвобождаются металлические шарики. Избегайте сильных ударов и трения.	
	Количество слоев	Грунт-наполнитель Толщина покрытия Для металла: ½ + 1	Грунт-наполнитель Толщина покрытия: Для пластика: ½ + 1 макс. 120 мкм макс. 80 мкм
	Время обдува при 20°C	20 секунд между слоями Если требуется большая толщина покрытия, второй слой 151-170 AE может быть нанесен без промежуточного шлифования после сушки первого слоя. 151-170 AE выглядит прозрачным и не должен наноситься до укрывистости При большой толщине слоя рекомендуется увеличить выдержку между слоями и перед включением сушки.	
	UV сушка (UV-A > 6 мW/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	По-мокрому P800	
	Шлифовка Эксцентрик	Эксцентрикковой машинкой P400 - P500	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(е)(840)655: 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 655 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.

