

Glasureit® PKW-грунт-наполнитель, светло-бежевый

G / PF

- Применение:** Грунтование / грунт-наполнитель
- Свойства:** Высокая антикоррозионная защита, хорошая и быстрая шлифуемость
- Примечания:** Для металла, алюминия + оцинкованной стали
Не наносить под полиэфирные шпатлевки!
Не применять под 176-72!
Не может наноситься напрямую под базовые эмали 90 Серии!

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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












2004/42/IIВ(с III)(780)760: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.с III) в готовом к применению состоянии максимально составляет 780 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 760 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.



Glasureit® PKW-грунт-наполнитель, светло-бежевый

G / PF

	Применение	Грунт-наполнитель	Грунтование
	Соотношение смешивания	2:1+10% 100 объемн. % 283-150	1:1+30% 100 объемн. % 283-150
	Отвердитель	50 объемн. % 352-228	100 объемн. % 352-228
	Разбавитель	10 объемн. % 352-91/-50/ -30, -10	30 объемн. % 352-91/-50/ -30, -10
	Жизнеспособность при 20 °C	48 часов	48 часов
	Вязкость DIN 4 20°C	16-17 сек.	14 сек.
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 - 1,8 мм 2 – 3 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1,3 – 1,8 мм 2.0 бара
	Количество слоев	4	1-2
	Толщина покрытия	30-35 мкм	10-15 мкм
	Нанесение кистью		2 слоя – без разбавителя
	Время обдува при 20°C		ок. 10 мин
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	60 мин 20 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	3 мин 5 – 10 мин	
	Шлифовка	P 800	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(с III)(780)760: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.с III) в готовом к применению состоянии максимально составляет 780 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 760 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.

