

Glasureit® HS – грунт-наполнитель, серый

G / PF

- Применение:** Высокоэффективной грунт-наполнитель, с особенно хорошими свойствами для мокрой и сухой шлифовки
- Свойства:** Высокое содержание сухого остатка (High Solid), быстрая сушка, хорошая антикоррозионная защита и стойкость к погодным воздействиям, хорошее состояние покрывного слоя.
- Примечания:**
- Цветовой оттенок 285-505 соответствует цветовому уровню 285-../03 (серый)
 - Смешивается с Glasureit HS грунт-наполнителем 285-555 черным и с 285-655 белым для достижения различных оттенков серого.
 - Возможно добавление Glasureit Ускоряющей добавки 523-15 (смотри TDS 523-15) для ускорения сушки 285-505
 - Применять контрольную краску 581-90 (для лучшего результата шлифовки)

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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












2004/42/IIВ(с II)(540)539: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.С II) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 539 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.glasureit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



Glasuret® HS – грунт-наполнитель,
серый

G / PF

	Структура нанесения	RATIO Aqua, RATIO HS	
		Укрывистость: 425 м ² /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	4 : 1 : 1 100 Объем.%	285-505
	Отвердитель	25 Объем.%	929-55, -56
	Разбавитель	25 Объем. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Вязкость DIN 4 20°C	18 – 22 сек.	Жизнеспособность при 20°C 1 час
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,7 - 1,9 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1,6 – 1,8 мм 2 бара
	Количество слоев	2 Выдержка между слоями до поматовения, без выдержки перед включением сушки.	
	Толщина покрытия	50 – 70 мкм	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	3 часа 20 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	9 мин	
	Инфракрасная сушка (средневолновая)	10 – 15 мин	
	Шлифовка Ручная	P800	
	Шлифовка Эксцентрик	P400 - P500	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(с II)(540)539: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.С II) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 539 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.

