

Glasureit® UP-Жидкая шпатлевка, серая

G / BF

- Применение:** Тонкая шпатлевка для нанесения распылением
- Свойства:** Высокая кроющая способность, высокая надежность нанесения, нанесение большим количеством слоев
- Примечания:**
- Срок хранения: 8 месяцев (при 20°C)
 - Применять 1006-26 только для сухой шлифовки
 - Загрунтовать прошлифованные до голого металла места с помощью Glasurit 2K SF Грунта 285-26
 - Не наносить на активные/травящие грунты (например 283-150) или на поверхности предварительно подготовленные с использованием кислот
 - Хранить в прохладном месте

Совет по безопасности












Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(b)(250)249: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.b) в готовом к применению состоянии максимально составляет 250 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 249 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.



	Структура нанесения	S 1	
	Соотношение смешивания	1.4 кг 1006-26	
	Отвердитель	50 см ³ 948-22 75 см ³ 948-22 ниже 15°C	
	Разбавитель	макс. 4% 352-10, -50, по необходимости	
	Вязкость DIN 4 20°C	Установлена для нанесения	Жизнеспособность при 20°C: 25 – 30 мин.
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 2.5 – 3.0 мм 2.5 – 3.0 бар	
	Количество слоев	3 – 5	Толщина покрытия: 200 – 300 мкм
		Если необходима толщина слоя свыше 300 мкм, второй слой жидкой шпатлевки можно нанести без промежуточной шлифовки уже после того, как высохнет первый.	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	3 – 4 ч 30 мин.	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	10 мин.	
	Инфракрасная сушка (средневолновая)	15 – 20 мин.	
	Шлифовка Эксцентрик	Предварительная шлифовка P150 Контрольная краска 581-90 Тонкая шлифовка P240	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/II(b)(250)249: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта II(b)) в готовом к применению состоянии максимально составляет 250 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 249 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.

