



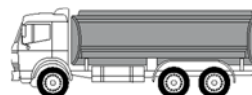
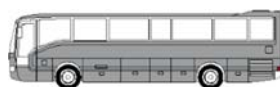
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1006-26

Glasurit UP Полиэфирная
распыляемая шпатлевка, серая

BF

Области применения:



Все виды окраски

Свойства:

- хорошая наполняемость
- быстрая сушка
- быстрое шлифование

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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/л.

Доля VOC в данном продукте составляет 249 г/л.

Подложки:

- = Очень хорошо подходит
- = хорошо подходит
- = подходит в некоторых случаях

●	Сталь	●●
	Гальванизированная сталь	
	Нержавеющая сталь	
●	Алюминий	
	Анодированный алюминий	
●●	GRP / SMC	
	PP-EPDM	
	Glasurit CV - праймер	
●	Glasurit CV - Грунт-наполнитель / наполнитель	
●	Порошковая окраска	
●	Рулонная окраска	
●	Фанера	
●●	Дерево	
●●	ОЕМ-окраска	
●●	Старое ЛКП	

Замечание:

Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира



Система окраски **CV 11**

Укрывистость $\approx 550 \text{ м}^2 / \text{л} / 1\text{мкм}$

Сухой остаток $\approx 71 \%$

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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1006-26

Glasurit UP Полиэфирная
распыляемая шпатлевка, серая

BF



Пропорция смешивания 100 : 5 по объему



Отвердитель 948-22



Разбавитель макс 4% 352-50 (по объему)



Вязкость DIN 4 / 20° C

Жизнеспособность 20 °C

30 мин.

Параметры нанесения	Традиционный пистолет		HVLP - пистолет		Пистолет с нижней подачей		Airless/ Airmix		Нагн. бак Насос низкого давления	
	бар	мм	бар	мм	бар	мм	бар	мм	бар	мм
Давление атомизации	бар	2.2 – 2.5			2.5					
Давление на окраску	бар	--			-					
Размер сопла	мм	2.5 – 3.0			2.5 – 3.0					
Напряжение	кВ	-			-					
Электрическое сопротивление	Ω	-			-					
Число слоев		3 - 8			3 - 8					
Выдержка	мин									
Толщина покрытия	мкм	> 200 макс. 1000								



Сушка



Нанесение след. покрытия

мин макс



На отлип



Готовность к маскированию



Готовность к сборке



Шлифустойкость

Темп. объекта. 20°C

3 - 4 ч

3 - 4 ч

Темп. объекта. 60°C

30 мин.

30 мин.

Заметки



Не наносите 1006-26 на кислотные травящие грунты и праймеры!
Используйте только метод сухого шлифования для 1006-26. Гальванизированная сталь должна быть загрунтована 283-6150 и 284-13 (макс. 30 - 40 мкм). При температуре ниже 15°C или для ускорения сушки количество 948-22 должно быть увеличено до 7,5% по объему. Хранить в прохладном месте, срок годности 8 месяцев при 20°.