

Glasureit® HS VOC Tintable Filler, transparent

G / F

- Application:** Transparent filler component which, on tinting with Glasurit® 22 Line HS 2K Topcoat VOC, is used as a coloured filler. Suitable as a sanding filler or wet-on-wet surfacer.
Use with colours that have poor hiding power, in the plastics finishing system (S. 3 / 3a), or as a coloured filler for areas exposed to stone chipping.
- Properties:**
- Helps to save labour and topcoat material.
 - Helps to use up rests of Glasurit 22 Line HS 2K Topcoat (VOC)
- Remarks:**
- When you use 285-95 as a wet-on-wet surfacer, **the only suitable primer is 285-270 Glasurit® Primer Filler Pro grey.**
 - Never use 22 Line mixing bases on their own, be sure to mix them with 522-M0 or 522-M0/35 first! The mixture of Glasurit® 285-95 HS VOC Tintable Filler with Glasurit® 22 Line VOC Topcoat **must be stirred immediately!**
 - The filler can also be used to finish plastics according to System S 3a if Glasurit 522-111 Softface Additive is added to mixture A or B, at a ratio of 4:1 or 2:1 by volume or according to System S 3 if Glasurit 522-10 Plastic Additive is added
 - **2004/42/II(B(c I)(540)530:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта II(B.c I) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 530 г/литр .

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/ЕС, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутингс ГмбХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуриштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия



Glasureit® HS VOC Tintable Filler, transparent

G / F

1. Sanding filler

	Применение	Sanding filler	
	Структура нанесения		
		Spreading rate:	439 m ² /l at 1 µm
	Соотношение смешивания	Step 1 (A) 2 : 1 100% by vol. 285-95 50% by vol. 22 Line VOC	Step 2 4 : 1 : 1 100% by vol. mixture (A)
	Отвердитель		25% by vol. 929-56, -55
	Разбавитель		25% by vol. 352-91/-50/-216
	Вязкость DIN 4 20°C	18 - 20 s	Potlife at 20°C: 1 hour
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-gravity-feed spray gun: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar at the nozzle	Compliant gravity-feed spray gun: 1.6 -1.8 mm 2.0 bar
	Количество слоев	2	Film thickness: 40-60 µm
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	4 hours 40 min.	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	8 min. 10 - 15 min.	
	Шлифовка	P 800	
	Шлифовка Эксцентрик	P 400 (only after drying over night or for 40 min. at 60°C)	

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/ЕС, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутингс ГмБХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуриштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия



Glasureit® HS VOC Tintable Filler, transparent

G / F

2. Wet-on-wet surfacer

	Структура нанесения		Spreading rate: 423 m ² /l at 1 µm
	Соотношение смешивания	Step 1 (B) 1 : 1 100% by vol. 285-95 100% by vol. 22 Line VOC	Step 2 3 : 1 : 1 100% by vol. mixture (B)
	Отвердитель		33% by vol. 929-56, -55
	Разбавитель		33% by vol. 352-91/-216
	Вязкость DIN 4 20°C	14 - 18 s	Potlife at 20°C: 2 hours
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-gravity-feed spray gun: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar at the nozzle	Compliant gravity-feed spray gun: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Количество слоев	2 (one on body-filled area and one on entire surface to be painted)	Film thickness: approx. 30 µm
	Время обдува при 20°C	15 - 20 min.	

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/ЕС, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутингс ГмбХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуриштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия

