

Glasureit® Эпоксидный-грунт-наполнитель VOC, серый

G / PF

- Применение:** Грунт-наполнитель / наносится мокрым-по-мокрому/ активатор адгезии
- Свойства:** Хорошая антикоррозионная защита, хорошее наполнение, отличное состояние покрывного слоя, устойчив к воздействию очистителя силикона и смол 541-5
- Примечания:**
- Может тонироваться с макс. 10% 568-408 CV Тонирующей пастой для грунтов, черной (код смешивания: 801-72G)
 - При сушке на воздухе минимальная температура: + 15 °С.
 - Состояние покрывного слоя лучше, если проводится форсированная сушка 801-72.
 - При использовании в качестве активатора адгезии: через 3 часа / 20 °С наносятся шпатлевка 839-.

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(с I)(540)459: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.с I) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 459 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.



Glasuret® Эпоксидный-грунт-наполнитель VOC, серый

G / PF

1. Грунт-наполнитель

	Применение	Грунт-наполнитель	
	Структура нанесения		
		Укрывистость: 425 м ² /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	4 : 1 : 1 100 объемн. %	801-72
	Отвердитель	25 объемн. %	965-60
	Разбавитель	25 объемн. %	352-91, -216 352-30, -40
	Вязкость DIN 4 20°C	18-20 сек.	Жизнеспособность 8 часов при 20 °C
	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	Толщина покрытия 40 - 50 мкм
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	8 часов 30 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	11 мин	
	Инфракрасная сушка (средневолновая)	10 – 15 мин	
	Шлифовка	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/ИВ(с I)(540)459: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта ИВ.с I) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 459 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.



Glasuret® Эпоксидный-грунт-наполнитель VOC, серый

G / PF

2. Грунт-наполнитель «мокрый-по-мокрому»/ Адгезионный грунт

	Применение	Грунт-наполнитель	Адгезионный грунт
	Структура нанесения		
	Укрывистость	425 м ² /л при 1 мкм	425 м ² /л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	4 : 1 : 1 100 объемн. % 801-72	4 : 1 : 1 100 объемн. % 801-72
	Отвердитель	25 объемн. % 965-60	25 объемн. % 965-60
	Разбавитель	25 объемн. % 352-91, -216 352-30, -40	25 объемн. % 352-91, -216 352-30, -40
	Жизнеспособность при 20 °C	8 часов	8 часов
	Вязкость DIN 4 20°C	18-20 сек.	18-20 сек.
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1,3 – 1,4 мм 2 бара
	Количество слоев	½ + 1	1
	Толщина покрытия	25-35 мкм	15 - 20 мкм
	Время обдува при 20°C	20 мин	10-20 мин

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/ИВ(с I)(540)459: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта ИВ.с I) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 459 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.

