

## Glasuret® Грунт-наполнитель серый

# G / PF

- Применение:** Грунт-наполнитель / грунт / Грунт-наполнитель мокрый по мокрому
- Свойства:** Подходит для нанесения на сталь, оцинкованный металл, алюминий, слой старой краски и GRP/SMC.  
Обладает хорошими антикоррозионными свойствами и устойчивостью к погодным воздействиям, хорошим качеством покрытия  
Антикоррозионный и адгезионный грунт для применения на вышеуказанные подложки. Может применяться под Glasurit 285- грунты и грунты-наполнители
- Примечания:**
- Используйте 581-90 Контрольную краску, черную (для лучшего результата шлифовки).
  - Нет необходимости шлифовать детали с катафорезным покрытием.
  - Детали, покрытые с 285-270 можно окрашивать без промежуточной шлифовки в течение 5 последующих дней.
  - **Очистить поверхность с Glasurit 700-10 перед нанесением 285-270.**
  - При сушке на воздухе минимальная температура: + 15 °C.

### 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)539:** 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 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.



	Применение	Грунт-наполнитель	
	Укрывистость	м <sup>2</sup> /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	<b>5 : 1 : 1 Для металла</b> 100 объемн. %      285-270	<b>5 : 1 : 1 Для пластика</b> 100 объемн. %      285-270
	Отвердитель	20 объемн. %      929-58	20 объемн. %      929-58
	Разбавитель	20 объемн. %      352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20 объемн. %      522-10
	Вязкость DIN 4 20°C	18 - 20 сек	
	Жизнеспособность при 20 °C	90 мин	
	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, 2.0 бара
	Количество слоев	½ + 1	
	Толщина покрытия	50 – 70 мкм	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	16 ч 35 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	9 мин (4 мин 60 °C, 5 мин 80 °C)	
	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/ИВ(с I)(540)539:** 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 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.



	Применение	Грунт-наполнитель мокрый по мокрому для металла		Грунт-наполнитель мокрый по мокрому для пластика		
	<b>Укрывистость</b>					м <sup>2</sup> /л при 1 мкм
	<b>Соотношение смешивания</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 объемн. %	285-270	<b>4 : 1 : 1</b> 100 объемн. %	285-270	
	<b>Отвердитель</b>	25 объемн. %	929-58	25 объемн. %	929-58	
	<b>Разбавитель</b>	25 объемн. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25 объемн. %	522-10	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	15 - 20 сек				
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b>	90 мин				
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	HVLP пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бара / 0.7 бара давление внутри дюзы		Пистолет высокого давления 1.3 – 1.4 мм, 2.0 бара		
	<b>Количество слоев</b>	1/2 + 1 = 1/2 x на зашпатлеванную поверхность / 1x на всю поверхность		<b>Толщина покрытия:</b> ок. 30 - 40 мкм		
	<b>Время обдува при 20°C</b>	25 - 30 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)539:** 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 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.



	Применение	Грунт-наполнитель с высокой степенью наполнения	Грунт
	Укрывистость	м <sup>2</sup> /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	<b>5 : 1 : 1</b> 100 объемн. %      285-270	
	Отвердитель	20 объемн. %      929-58	
	Разбавитель	20 объемн. %      352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Вязкость DIN 4 20°C	18 – 20 сек	
	Жизнеспособность при 20 °C	90 мин	
	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, 2.0 бара	HVLP пистолет: 1.3 – 1.7 мм 2.0 – 3.0 бара / 0.7 бара давление внутри дюзы Пистолет высокого давления 1.3 – 1.7 мм 2.0 бара
	Количество слоев	½ + 2	1 тонкий слой (укрывисто)
	Толщина покрытия	80 – 120 мкм	10 – 20 мкм
	Время обдува при 20°C	-	10 – 15 мин
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	16 ч 45 мин	- -
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	15 мин (4 мин 60 °C, 11 мин 80 °C)	-
	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/ИВ(с I)(540)539:** 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 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.

