

Glasureit® Грунт-наполнитель Про, Черный

G / PF

- Применение:** 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
- Примечания:**
- Используйте 581-90 Контрольную краску, черную (для лучшего результата шлифовки).
 - Для создания различных оттенков серого, 285-230 Glasurit грунт-наполнитель Про белый и 285-290 черный могут быть смешаны (см. Концепцию Оттенков Серого Glasurit)
 - Нет необходимости шлифовать детали с катафорезным покрытием.
 - Детали, покрытые с 285-290 можно окрашивать без промежуточной шлифовки в течение 5 последующих дней.
 - **Очистить поверхность с Glasurit 700-10 перед нанесением 285-290.**
 - 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/IIВ(с I)(540)539: 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 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.



Glasuret® Грунт-наполнитель Про, Черный

G / PF

	Применение	Грунт-наполнитель	
	Укрывистость	м²/л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	5 : 1 : 1 Для металла 100 объемн. % 285-290	5 : 1 : 1 Для пластика 100 объемн. % 285-290
	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.



Glasuret® Грунт-наполнитель Про, Черный

G / PF

	Применение	Грунт-наполнитель мокрый по мокрому для металла		Грунт-наполнитель мокрый по мокрому для пластика	
	Укрывистость	м ² /л при 1 мкм			
	Соотношение смешивания	4 : 1 : 1 100 объемн. % 285-290		4 : 1 : 1 100 объемн. % 285-290	
	Отвердитель	25 объемн. % 929-58		25 объемн. % 929-58	
	Разбавитель	25 объемн. % 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40		25 объемн. % 522-10	
	Вязкость DIN 4 20°C	15 – 20 сек			
	Жизнеспособность при 20 °C	90 мин			
	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, 2.0 бара	
	Количество слоев	½ + 1 = ½ x на зашпатлеванную поверхность / 1x на всю поверхность		Толщина покрытия: ок. 30 - 40 µm	
	Время обдува при 20°C	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.



Glasureit® Грунт-наполнитель Про, Черный

G / PF

	Применение	Грунт-наполнитель с высокой степенью наполнения	
	Укрывистость	м ² /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	5 : 1 : 1 100 объемн. %	285-290
	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
	Количество слоев	½ + 2	
	Толщина покрытия	80 – 120 мкм	
	Время обдува при 20°C	-	
	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/IIВ(с I)(540)539: 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 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.

