

- 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 285-230 можно окрашивать без промежуточной шлифовки в течение 5 последующих дней.
  - **Очистить поверхность с Glasurit 700-10 перед нанесением 285-230.**
  - 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.



	Применение	Грунт-наполнитель	
	Укрывистость	м <sup>2</sup> /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	<b>5 : 1 : 1 Для металла</b> 100 объемн. %      285-230	<b>5 : 1 : 1 Для пластика</b> 100 объемн. %      285-230
	Отвердитель	20 объемн. %      929-58	20 объемн. %      929-58
	Разбавитель	20 объемн. %      352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	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/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.



	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. %      285-230		<b>4 : 1 : 1</b> 100 объемн. %      285-230	
	<b>Отвердитель</b>	25 объемн. %      929-58		25 объемн. %      929-58	
	<b>Разбавитель</b>	25 объемн. %      352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10		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>	½ + 1 = ½ x на зашпатлеванную поверхность / 1x на всю поверхность		<b>Толщина покрытия:</b> ок. 30 - 40 µm	
	<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	
	Укрывистость	м <sup>2</sup> /л при 1 мкм	
	Соотношение смешивания	5 : 1 : 1 100 объемн. %	285-230
	Отвердитель	20 объемн. %	929-58
	Разбавитель	20 объемн. %	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -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 + 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.

