



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

284-14

Glasurit CV Универсальный грунт-наполнитель, светло-серый

PF

Области применения:



фургоны, автобусы (ремонт), кабины (перекраска), пожарная техника, запасные части из стали и гальванизированной стали

Свойства:

- Подходит для нанесения на все подложки
- отличный внешний вид после нанесения эмали
- Подходит для нанесения на все праймеры Glasurit CV
- универсальный
- колеруемый
- не содержит хроматов и обладает хорошими антикоррозионными свойствами

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

2004/42/ПВ (с I)(540)530: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: ПВ.с I) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/л.

Доля VOC в данном продукте составляет 530 г/л.

Подложки:

- = Очень хорошо подходит
- = хорошо подходит
- = подходит в некоторых случаях

Сталь	Гальванизированная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Анодированный алюминий	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - праймер	Glasurit CV - Грунт-наполнитель / наполнитель	Порошковая окраска	Рулонная окраска	фанера	Дерево	ОЕМ-окраска	Старое ЛКП
●●	●●	●●			●●				●●	●●	●●	●●	●	●

Замечание:

Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира



Система окраски

Укрывистость

≈ 393 м² / л / 1мкм

Сухой остаток ≈ 68 %

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 www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



TECHNICAL INFORMATION

284-14

Glasuret CV Универсальный грунт-наполнитель, светло-серый

PF



Пропорция смешивания 4:1:1 по объему



Отвердитель 922-18 Pro или 922-16 Pro



Разбавитель 352-345, очень медленный 15 - 20°C
352-345, очень медленный 20 - 25°C
352-370, экстра медленный 25 - 30°C



Вязкость DIN 4 / 20° C 18 с. DIN 4 **Жизнеспособность** 20 °C 4 ч

Параметры нанесения		Традиционный пистолет	HVLP - пистолет	Пистолет с нижней подачей	Airless/Airmix	Нагн. бак Насос низкого давления
Давление атомизации	бар	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
Давление на окраску	бар	--	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
Размер сопла	мм	1,6 - 1,8	1,7	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
Напряжение	кВ	-	-	-	50 - 80	-
Электрическое сопротивление	Ω	-	-	-	1300 - 1600	-
Число слоев		2 - 3	2 - 3	2 - 3	2	2
Выдержка	мин	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Толщина покрытия	мкм	50 - 70				



Сушка



Нанесение след. покрытия
мин. макс.



На отлип



Готовность к маскированию



Готовность к сборке



Шлифуемость

Темп. объекта. 20°C	60 мин	72 ч	3 ч	16 ч	16 ч	16 ч
Темп. объекта. 60°C	30 мин		30 мин	30 мин	30 мин	45 мин

Замечание



Может быть доколерован до 10% эмалями 68 Серии для 2го слоя.
 Для придания эластичности продукту смешайте его 4 : 1 по объему (с использованием линейки) с пластифицирующей добавкой 522-111 перед добавлением отвердителя.
 Для колеровки см. CV Колеровочная паста для грунтов 568-408!
 Перед нанесением полиэфирных продуктов 284-14 должен быть высушен не менее 90 мин 20°C.
 Адгезия к гальванизированной горячим способом стали должна быть отдельно проверена.