



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

801-704 Glasurit CV Эпоксидный грунт-наполнитель, без содержания хроматов, светло-серый

PF

Области применения:



Производство конструкций (сталь), фургоны, автобусы (ремонт)

Свойства:

- колеруемый
- хорошая антикоррозионная защита без содержания хроматов
- отличный внешний вид после нанесения эмали
- отличная растекаемость

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

2004/42/IIВ (с I)(540)520: 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/л.

Доля VOC в данном продукте составляет 520 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 CV 13

Укрывистость ≈ 425 м² / л / 1мкм

Сухой остаток ≈ 73 %

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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

801-704

Glasuret CV Эпоксидный грунт-наполнитель, без содержания хроматов, светло-серый

PF



Пропорция смешивания

4 : 1 : 1 по объему



Отвердитель

965-53



Разбавитель

352-216, медленный
352-216, медленный
352-345, очень медленный

15 - 20°C

20 - 25°C

25 - 30°C



Вязкость DIN 4 / 20° C

18 - 22 с. DIN 4

Жизнеспособность 20 °C

8 ч

Параметры нанесения		Традиционный пистолет	HVLP - пистолет	Пистолет с нижней подачей	Airless/Airmix	Нагн. бак Насос низкого давления
		бар	бар	бар	бар	бар
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	-	-	-	600 - 900	-
Число слоев		2	2	2	1,5 - 2	1,5 - 2
Выдержка	мин	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Толщина покрытия	мкм	50 - 60				



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 макс.

30 мин.

30 мин.

30 мин.

60 мин.

Замечание



Минимальная окружающая температура для нанесения и сушки: +12°C
Шлифовка после 16 ч или 60 мин 60 °C.

Для колеровки см. CV Колеровочная паста для грунтов 568-408 !

Перед нанесением полиэфирных продуктов 801-704 должен быть высушен мин. 45 мин 60°C.

Адгезия к гальванизированной горячим способом стали должна быть отдельно проверена.

Не используйте разбавители 352-91 / 91CV.