



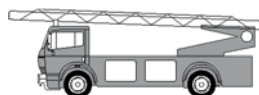
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

284-99

Glasurit CV Текстурированный наполнитель ACR, прозрачный

F

Области применения:



Пожарная техника, трамваи,

Свойства:

- подходит для нанесения на все грунты-наполнители Glasurit CV (PUR & EP)
- может быть окрашен эмалями 68 Серии
- возможно воспроизвести эффект малой и большой текстуры
- хорошее сопротивление образованию подтеков
- быстрая сушка
- может колероваться до 10% эмалями 68 Серии
- полуглянцевый

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

2004/42/ПВ (с I)(540)370: 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 370 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:

284-99 используется для создания текстурного эффекта в наполнителе (т.е. на EP 801- или PUR 284-), с последующей окраской эмалями 68 Серии. Для лучшего цветосовпадения в 284-99 можно добавить 10% эмали 68 Серии, того же цвета, что и цвет последующей эмали.

284-99 может быть окрашен эмалями 68 Серии после сушки 30 мин. при 60°C или 60 мин. при 20°C. Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира.



Система окраски CV 12

Укрывистость ≈ 580 м² / л / 1мкм

Сухой остаток ≈ 71 %

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

284-99

Гласурит CV Текстурный наполнитель ACR, прозрачный

F



Пропорция смешивания

8 : 1 по объему



Отвердитель

922-139 / -138



Разбавитель

352-216 / -91CV (по необходимости)



Вязкость DIN 4 / 20° C

ВЫСОКОВЯЗКИЙ

Жизнеспособность 20 °C

1 ч

Параметры нанесения		Традиционный пистолет	HVLP - пистолет	Пистолет с нижней подачей	Airless/Airmix	Нагн. бак Насос низкого давления
Давление атомизации	бар	-	-	-	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
Давление на окраску	бар	-	-	-	1 – 1,5	1 – 1,5
Размер сопла	мм	-	-	-	1,7 – 2,5	1,2 - 1,7
Напряжение	кВ	-	-	-	-	-
Электросопротивление	Ω	-	-	-	-	-
Число слоев		-	-	-	1 – 2	1 – 2
Выдержка	мин	-	-	-	10 - 15	10 - 15
Тощина покрытия	мкм	В зависимости от текстуры				



Сушка



Нанесение след. покрытия



На отлип



Готовность к маскированию



Готовность к сборке



Шлифую мость

мин макс

Темп. объекта. 20°C

60 мин.

72 ч

-

-

24-36 ч

-

Темп. объекта. 60°C

30 мин.

-

-

60-90 мин.

-

Замечание



Текстурный эффект зависит от дистанции до детали, оборудования, размера дюзы, атомизации и/или давления на материал. Для слабоукрывистых цветов: рекомендуется добавить разбавитель в 284-99 и нанести 1-2 ровных слоя без текстурного эффекта (RP 1,4мм), после этого использовать 284-99 (8:1) в качестве текстурного наполнителя + эмаль 68 Серии.