



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

284-30

Glasurit CV RATIO-TRUCK

Шлифуемый наполнитель, светло-серый

F

## Области применения:



автобусы, кабины (перекраска), фургоны, автобусы (ремонт)

## Свойства:

- Подходит для нанесения на все грунты-наполнители и наполнители Glasurit CV
- Подходит для нанесения на все праймеры Glasurit CV
- Хорошая наполняемость
- Отличные характеристики нанесения
- Отличная шлифуемость
- Возможность колеровки
- подходит для окраски больших площадей / поверхностей

## Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

**2004/42/IIВ (с I)(540)525:** 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 525 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	OEM-окраска	Старое ЛКП
					●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

## Замечание:

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



Система окраски CV 3, CV Race 4

Укрывистость ≈ 408 м<sup>2</sup> / 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](http://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

## 284-30

## Glasuret CV RATIO-TRUCK

### Шлифуемый наполнитель, светло-серый

# F



**Пропорция смешивания**

4 : 1 : 1 по объему



**Отвердитель**

**922-18 PRO** или 922-16 PRO



**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**

2 ч

Параметры нанесения		Традиционный пистолет	HVLP - пистолет	Пистолет с нижней подачей	Airless/Airmix	Нагн. бак Насос низкого давления
		<b>Давление атомизации</b>	бар	2.2 – 2.5	2.0	2.5
<b>Давление на окраску</b>	бар	-	-	-	120 - 150	0.8 – 1.5
<b>Размер сопла</b>	мм	1.6 – 1.8	1.7	1.7	0.28 – 0.33	1.0 – 1.1
<b>Напряжение</b>	кВ	-	-	-	50 - 80	-
<b>Электрическое сопротивление</b>	Ω	-	-	-	1700 - 2000	-
<b>Число слоев</b>		2	2	2	2	2
<b>Выдержка</b>	мин	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Тощина покрытия</b>	мкм	70 - 90				



**Сушка**



**Нанесение след. покрытия**

мин макс



**На отлип**



**Готовность к маскированию**



**Готовность к сборке**



**Шлифуемость**

**Темп. объекта. 20°C**

72\* ч

2 ч

16 ч

16 ч

16 ч

**Темп. объекта. 60°C**

45 мин.

45 мин.

45 мин.

45 мин.

**Замечание**



Сухое шлифование после 16 ч при 20°C или 45 мин. при 60°C. Может быть доколерован до 10% эмалями 68 Серии.

Для придания эластичности продукту смешайте его 4 : 1 по объему (с использованием линейки) с пластифицирующей добавкой 522-111 перед добавлением отвердителя

\*Отшлифованные участки должны быть перекрыты не позднее чем через 72ч эмалями 68 Серии, в течение рабочего дня базовыми красками 55 или 90CV Серий, в ином случае должен использоваться активатор адгезии 285-0 CV.

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