

VR-1140

VALUESURFACER VOC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт-наполнитель ValueSurfacer VOC VR-1140 (светло-серый) с высоким содержанием сухого остатка, соответствующий ограничениям по эмиссии VOC - технология Cromax по разумной цене. Легко наносится и может использоваться как в качестве макси-, так и шлифуемого наполнителя.

Грунт-выравниватель по доступной цене
Идеальное соотношение цена-качество

СВОЙСТВА

- 01** Может быть подколерован тонерами AM Centari MasterTints максимум до 10% по весу.
- 02** Обеспечивает превосходное наполнение и отличную сопротивляемость подтекам.
- 03** Легко шлифуется.
- 04** Обеспечивает легкое, простое нанесение и прекрасный розлив.



Система серых подложек ValueShade, разработанная Cromax обеспечивает оптимальный цвет подложки для каждого цвета отделочного покрытия.

VR-1140

VALUESURFACER VOC

Приготовление материала - Нанесение Стандарт Шлифуемый



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенные, отшлифованные и загрунтованные
Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
VR-1140	100	90	65	35	15	-
VR-1140B	-	10	35	65	85	100

	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
VR-1140 / VR-1140B	6	100	6	100	6	100
VR-1130	1	11	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	11	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	11
VR-1150	0.7	7	0.7	7	0.7	7



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч - 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.5 - 1.9 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 4 слоя

межслойная выдержка до поматования
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	VR-1130/VR-1150	VR-1131/VR-1150	VR-1132/VR-1150
20 °C	2 ч	2 ч 30 мин	3 ч
60 - 65 °C	20 мин	25 мин	30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 3 мин
Полная мощность: 10 мин



R400 - R600



Базовое покрытие Cromax + Лак
2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие Centari + Прозрачный лак

Соответствует
VOC

2004/42/ИВ(с)(540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л.

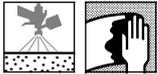
VR-1140

VALUESURFACER VOC

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ MAXI



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенные, отшлифованные и загрунтованные
Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводской катафорезный грунт (e-coat), слегка зашлифованный или не зашлифованный и тщательно очищенный. Внимание: Из-за широкого спектра представленных на рынке катафорезных грунтов, качество которых может быть различным. Мы рекомендуем подвергнуть слой катафорезного грунта (E-coat) легкой шлифовке.
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
VR-1140	100	90	65	35	15	-
VR-1140B	-	10	35	65	85	100

	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
VR-1140 / VR-1140B	6	100	6	100	6	100
VR-1130	1	11	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	11	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	11



Жизнеспособность при 20°C: 30 мин - 45 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.9 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.5 - 1.9 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 4 слоя

межслойная выдержка до поматовения: 5 мин - 10 мин
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	VR-1130	VR-1131	VR-1132
20 °C	12 ч - 16 ч	12 ч - 16 ч	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 25 мин	25 мин - 30 мин	30 мин - 35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 15 - 20 мин



P400 - P600



Базовое покрытие Cromax + Лак
2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие Centari + Прозрачный лак

Соответствует VOC

2004/42/ИВ(с)540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л..

VR-1140

VALUESURFACER VOC

Продукты

VR-1140 ValueSurfacer VOC

VR-1140 ValueSurfacer VOC Black

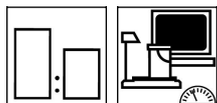
VR-1130 ValueActivator Fast

VR-1131 ValueActivator

VR-1132 ValueActivator Slow

VR-1150 ValueThinner

Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Chromaweb или в соответствующей технической документации



80 - 200 μm



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Грунт-выравниватель может подкрашиваться максимально 10% тонеров AM Centari MasterTints. Это повлечет за собой изменение характеристик сушки и шлифуемости.
- Для получения гибких покрытий, добавить 10% эластификатора 805R в неразбавленный материал. Затем добавить активатор и растворитель, пропорции смешивания при этом не изменяются.
- Пропорции смешивания для гибких систем указаны в таблицах смешивания материалов, в программе Chromaweb.



VALUESURFACER VOC

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.