

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER

Challenger®

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный травящий грунт-наполнитель CL4000 – это часть ремонтной системы Challenger. Это серый, бесхроматный, травящий грунт-наполнитель, соответствующий требованиям по эмиссии VOC. Разработан для использования на поверхности стали, оцинкованной стали и алюминия. Обеспечивает гладкое покрытие и может наноситься по влажному нижнему покрытию без предварительной сушки. Обеспечивает отличную защиту от коррозии.



СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Быстро высыхает
- Подходит для сухой шлифовки после одного-полутора часов воздушной сушки
- Может использоваться как грунт и как грунт-выравниватель
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- CL4000 1K VOC Wash Primer-Filler
- CL705 Reducer Fast
- CL710 Reducer Medium
- CL715 Reducer Slow



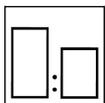
Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ



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



Голая сталь зашлифованная и очищенная.
 Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
 Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
 Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
 Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный



	Ремонт участка и деталей		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
CL4000	2	100	2	100	2	100
CL705	1	40	-	-	-	-
CL710	-	-	1	41	-	-
CL715	-	-	-	-	1	41



Жизнеспособность при 20°C: 5 дней

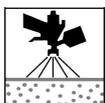


	Размер дюзы	Давление при нанесении	
	Соответствующий	1.3 - 1.5	1.8 - 2 бар
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



1 - 2 слой с промежуточной и окончательной выдержкой до матовения



2К Наполнитель

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(c)(780) 760: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(c)) составляет 780 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 760 г/л..

Продукты

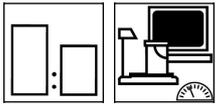
CL4000 1K VOC Wash Primer-Filler

CL705 Reducer Fast

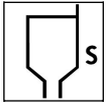
CL710 Reducer Medium

CL715 Reducer Slow

Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Цветовой Канал I или в соответствующей технической документации



DIN 4: 18 - 20 при 20°C



15 µm на слой

Теоретическая укрывистость

130 m²/l при толщине сухой плёнки 1 микрон

В зависимости от характеристик различных отвердителей и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.

Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Используйте только пластиковые банки, или металлические с защитным покрытием.
- Допускается легкое шлифование для устранения дефектов.
- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не пригоден для нанесения на термопластичные покрытия.
- Максимальное время до перекраски - 48 часов.
- Может использоваться в качестве Грунт-наполнитель для небольших, прошкуренных до голого металла участков, должен быть немедленно перекрыт Базовое покрытие Challenger + Прозрачный лак и 2K эмаль.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER



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.