

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CL2400

2K VOC PERFORMANCE CLEAR

Challenger[®]

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак CL2400 – это часть ремонтной системы Challenger. Этот универсальный и соответствующий требованиям по эмиссии VOC лак легко наносится и обеспечивает превосходное качество финальной отделки и отличную полируемость.



СВОЙСТВА

- Для нанесения только на активированное базовое покрытие Challenger
- Отличная вертикальная устойчивость
- Превосходная полируемость
- Высокая механическая, химическая и погодная устойчивость
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

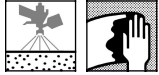
- CL2400 2K VOC Performance Clear
- CL6400 VOC Hardener Fast
- CL6500 VOC Hardener



Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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



Активированное базовое покрытие Challenger : Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	Ремонт участка и деталей		Стандартная версия	
	Объём	Вес	Объём	Вес
CL2400	2	100	2	100
CL6400	1	51	-	-
CL6500	-	-	1	51



Жизнеспособность при 20°C: 55 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.2 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.2 - 1.4 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	CL6400	CL6500
20 °C	6 ч	8 ч
60 - 65 °C	20 мин	25 мин



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

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(d)) составляет 420 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 420 г/л..

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CL2400

2K VOC PERFORMANCE CLEAR

Challenger[®]

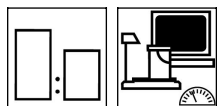
Продукты

CL2400 2K VOC Performance Clear

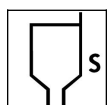
CL6400 VOC Hardener Fast

CL6500 VOC Hardener

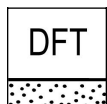
Набор материалов



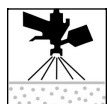
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Цветовой Канал1 или в соответствующей технической документации



DIN 4: 21 - 23 при 20°C



60 - 70 µm (2 слоя)



CL2400 2K VOC Performance Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



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.
- Плотно закрывать банку с лаком и отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CL2400

2K VOC PERFORMANCE CLEAR



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.