

CC6400

STANDARD VOC CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный лак Standard VOC Clear CC6400 предназначен для все видов ремонта - от небольших участков до полной окраски. Специально разработан для традиционного двухслойного применения и обеспечивает стабильные результаты.

Надежный лак
Стабильное качество и продуктивность

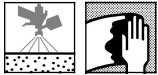
СВОЙСТВА

- 01** Быстрая сушка.
- 02** Подходит для всех видов работ - от экспресс-ремонта до полной окраски.
- 03** Надежный продукт, стабильные результаты.
- 04** Разработан для традиционного двухслойного нанесения с возможностью нанесения в 1,5 слоя.
- 05** Легко наносится, обеспечивает стабильные результаты благодаря использованию добавок AZ9100/AZ9101.
- 06** Превосходный внешний вид готового покрытия, долговечность и высокий блеск.
- 07** Может наноситься поверх всех водорастворимых и органорастворимых базовых покрытий Cromax.
- 08** Обеспечивает гладкую поверхность с высокой толщиной сухой пленки и отличную сопротивляемость подтекам.

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



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



M-6151

	Мелкий и средний ремонт		Стандарт		Большая поверхность	
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
CC6400	3	100	3	100	3	100
ХК203 *	1	37	-	-	-	-
ХК205	-	-	1	37	-	-
ХК206	-	-	-	-	1	38
AZ9100 / AZ9101 **	0.2	7	0.2	7	0.2	7

* ХК203 предназначен для точечного ремонта и окраски внутренних поверхностей. Не использовать на горизонтальных поверхностях.

** AZ9101 рекомендуется для использования при окружающей температуре выше 30°C.



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 15 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



60 - 65 °C	ХК203	ХК205	ХК206
	25 мин	30 мин	35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 10 - 15 мин

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(d) 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..

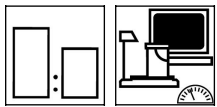
Продукты

CC6400 Standard VOC Clear

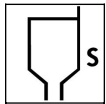
XK203 Low Emission Activator Fast
XK205 Low Emission Activator
XK206 Low Emission Activator Slow

AZ9100 Performance Agent
AZ9101 Performance Agent Slow

Набор материалов



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



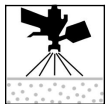
ISO 4: 49 - 57 при 20°C
DIN 4: 19 - 21 при 20°C



50 - 60 µm

Теоретическая укрывистость

450 - 500 м²/л при толщине сухой плёнки 1 микрон
В зависимости от характеристик различных активатор 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.



CC6400 Standard VOC Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

STANDARD VOC CLEAR

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 банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Также может использоваться на активированных базовых покрытиях Centari.
- Может также наноситься в 1,5 слоя, при выдержке 0-2 мин между слоями и 5-10 мин финальной выдержке.
- 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.

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.