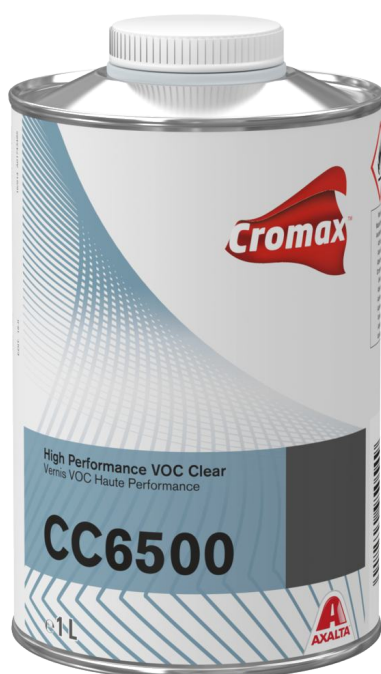


CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный, соответствующий требованиям по ограничению VOC, прозрачный лак CCC6500 обладает высочайшими производственными характеристиками. Благодаря простоте нанесения и возможности применения различных режимов сушки, лак способствует оптимизации рабочего процесса, повышает производительность труда, в то же время обеспечивая великолепный внешний вид и высокий блеск готового покрытия.

Лак с высоким сухим остатком, обеспечивающий великолепный внешний вид готового покрытия. Легко наносится, отличается быстрой сушкой.

СВОЙСТВА

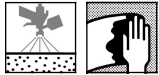
- 01** Простое и легкое нанесение в 2 слоя, высокая сопротивляемость подтекам.
- 02** Обеспечивает великолепный внешний вид готового покрытия и долговечный блеск.
- 03** Различные варианты сушки: 15 мин./60°C или 30 мин./40°C.
- 04** Отлично полируется сразу же после высыхания, что способствует повышению производительности авторемонтного предприятия.
- 05** Подходит для всех видов работ: от точечного и экспресс-ремонта до полной окраски.
- 06** Удобные пропорции смешивания 2:1 с высокопроизводительным активатором AR7505 High Performance Clearcoat Activator + 10% специальной добавки AZ9500 High Performance VOC Agent.

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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.



	Стандартный	
	Объем	Вес
CC6500	2	100
AR7505	1	52
AZ9500	0.3	13



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин - 2 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
HVLP	1.2 - 1.3 mm	0.7 бар	давление распыления
Соответствующий	1.2 - 1.3 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 2 мин - 5 мин
Время выдержки перед ИК сушкой: 5 мин



	AR7505
18 - 22 °C	12 ч - 16 ч
40 - 45 °C	30 мин
60 - 65 °C	15 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 2 мин
Полная мощность: 8 мин

Соответствует VOC

2004/42/IIВ(с)420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) 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..

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Продукты

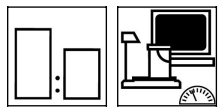
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

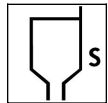
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

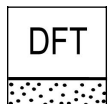
Набор материалов



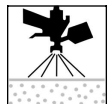
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Chromaweb или в соответствующей технической документации



DIN 4: 14 - 16 при 20°C



50 - 60 µm



CC6500 High Performance VOC Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Лак специально разработан для быстрой сушки при 40°C и 60°C.
- Ремонт методом плавного перехода требует применения специального растворителя для переходов: AZ9550 Высокоэффективный растворитель для переходов. Обратитесь к Технической информации по выбранному типу материалов.
- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Матирование Лак CC6500 High Performance VOC Clear невозможно.
- Для окраски гибких и пластиковых деталей данным лаком, добавление пластификатора 805R не требуется. Обязательной является подготовка поверхности с использованием пластифицированного в соответствии с рекомендациями TDS грунта-наполнителя.



HIGH PERFORMANCE VOC 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.