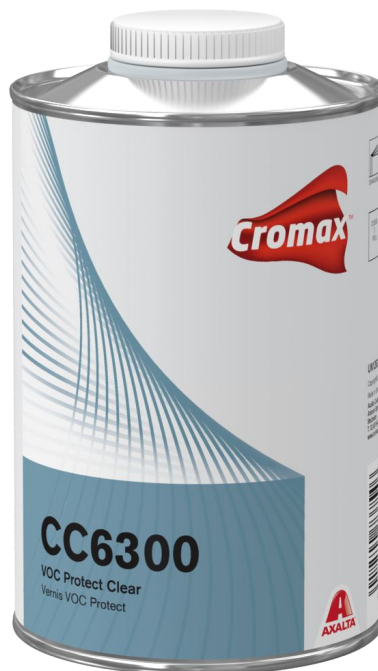


CC6300

VOC PROTECT CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак VOC Protect Clear CC6300 с высоким содержанием сухого остатка обладает повышенной стойкостью к появлению царапин и воздействию внешних условий. Он обеспечивает высокий блеск и исключительную долговечность готового покрытия.

Универсальный лак с повышенной стойкостью к появлению царапин

СВОЙСТВА

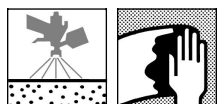
- 01** Широкое окно нанесения, возможность нанесения в 1.5 или 2 слоя.
- 02** Обеспечивает долговечное, прочное, глянцевое покрытие.
- 03** Непревзойденная стойкость к царапинам, химическим и погодным воздействиям благодаря использованию смол с высокой толщиной пленки.
- 04** Можно наносить поверх водорастворимых и органорастворимых базовых покрытий.

VOC PROTECT CLEAR

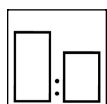
Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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-6152

	Стандарт		Большая поверхность	
	Объем	Вес	Объем	Вес
CC6300	3	100	3	100
ХК205	1	37	-	-
ХК206	-	-	1	38



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 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



0.5 + 1
Один рабочий проход
1й: тонкий, закрытый слой
2й: нормальный слой

с промежуточной межслойной выдержкой: 0 мин - 2 мин
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	ХК205 / ХК206
60 - 65 °C	35 мин - 40 мин



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

Соответствует
VOC

2004/42/II(B)(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория II(B)(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..

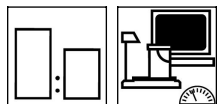
Продукты

CC6300 VOC Protect Clear

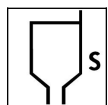
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

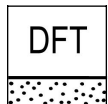
Набор материалов



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



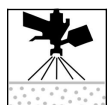
ISO 4: 41 - 49 при 20°C
DIN 4: 17 - 19 при 20°C



45 - 55 µm

Теоретическая укрывистость

485 - 490 m²/l 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.



CC6300 VOC Protect 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.
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Может также наноситься в 2 слоя, с промежуточной сушкой 10 мин и выдержкой 10 мин перед принудительной сушкой.

VOC PROTECT 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.