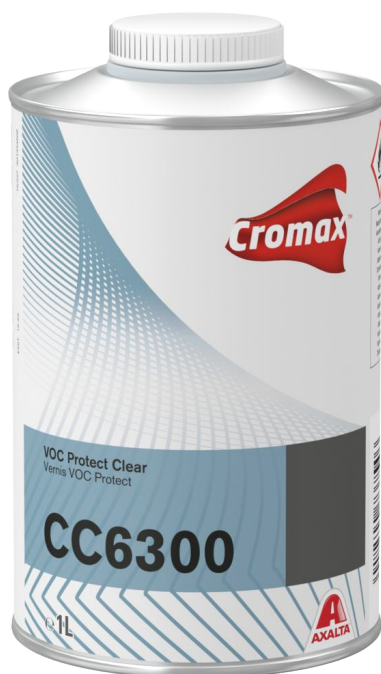


# CC6300

## 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**

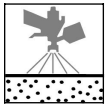
### СВОЙСТВА

- 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.

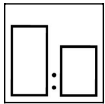
### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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.



M-6152

	Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес
<b>CC6300</b>	3	100	3	100
<b>ХК205</b>	1	37	-	-
<b>ХК206</b>	-	-	1	38

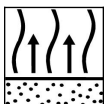


Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	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



	<b>ХК205 / ХК206</b>
<b>60 - 65 °C</b>	35 мин - 40 мин



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

Соответствует VOC

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

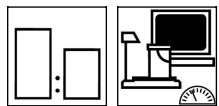
### Продукты

CC6300 VOC Protect Clear

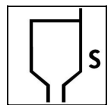
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

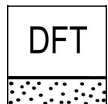
### Набор материалов



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



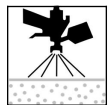
ISO 4: 41 - 49 при 20°C  
DIN 4: 17 - 19 при 20°C



45 - 55 µm

### Теоретическая укрывистость

485 - 490 m<sup>2</sup>/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.