

3800S

CHROMACLEAR® VOC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак 3800S соответствует требованиям по эмиссии VOC и наилучшим образом подходит для нанесения поверх базового покрытия Cromax. Обеспечивает глубокий, зеркальный блеск, подчеркивающий красоту основного цвета. Лак 3800S обеспечивает высокое качество, наносится в 1,5 слоя и быстро затвердевает, формируя прочную, долговечную пленку.

Великолепный внешний вид готового покрытия, предназначен для нанесения поверх базовых покрытий Cromax

СВОЙСТВА

- 01 Широкое окно нанесения.
- 02 Легкость и простота нанесения.
- 03 Превосходное отверждение.
- 04 Прекрасный розлив.
- 05 Предназначен для нанесения поверх органорастворимых и водорастворимых базовых покрытий Cromax.
- 06 Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие с высокой толщиной сухой пленки.
- 07 Долговечный блеск и превосходный внешний вид готового покрытия.

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.

Базовое покрытие Centari : Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



M-6152

	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3800S	3	100	3	100	3	100
ХК203 *	1	37	-	-	-	-
ХК205	-	-	1	37	-	-
ХК206	-	-	-	-	1	37

* ХК203 предназначен для точечного ремонта, окраски отдельных деталей и внутренних поверхностей



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



2 слоя

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



	ХК203	ХК205	ХК206
20 °C	3 ч 30 мин	6 ч	-
60 - 65 °C	20 мин	30 мин	40 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..

3800S

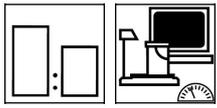
CHROMACLEAR® VOC

Продукты

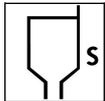
3800S ChromaClear® VOC

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

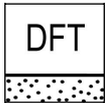
Набор материалов



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



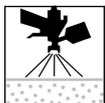
DIN 4: 16 - 18 при 20°C



45 - 60 µm (2 слоя)

Теоретическая укрывистость

485 - 490 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.



3800S ChromaClear® VOC 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.
- Слишком сухое нанесение лака при точечном ремонте может быть устранено распылением растворителя АК350/АК350А при очень низком давлении. Данная операция должна быть выполнена в течении 5 мин после нанесения лака. Не рекомендуется использовать данный прием на горизонтальных поверхностях.
- Плотно закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- 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.