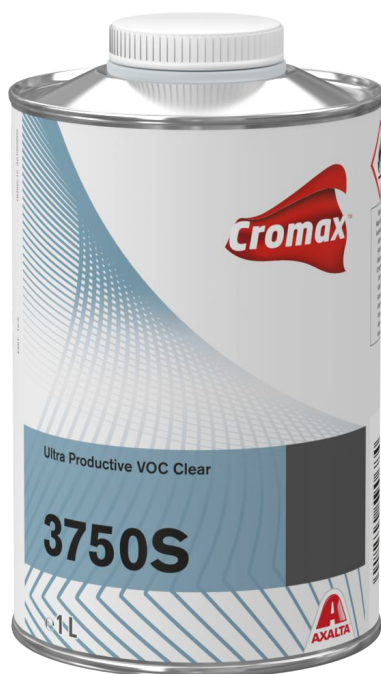


3750S

ULTRA PRODUCTIVE VOC CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопродуктивный лак 3750S соответствует требованиям по эмиссии VOC, обеспечивает кратчайшее время сушки при любой температуре - от зимних холодов до летней жары. Хорошо подходит для всех условий нанесения, может наноситься поверх водорастворимых и органорастворимых базовых покрытий. Является частью системы высокопроизводительных ремонтных покрытий.

Высокопродуктивный лак

СВОЙСТВА

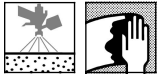
- 01** Предназначен для нанесения поверх органорастворимых и водорастворимых базовых покрытий Cromax.
- 02** Нанесение в 1.5 слоя позволяет экономить время и материал.
- 03** Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие с высокой толщиной сухой пленки.
- 04** Отличается короткими межслойными выдержками и непродолжительным временем ускоренной сушки.
- 05** Быстро сохнет при любой температуре окружающей среды.
- 06** Помогает повысить производительность при воздушной сушке, ускоренной или ИК-сушке.
- 07** Отлично полируется.

ULTRA PRODUCTIVE 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.



M-6152

	Ремонт участка и деталей (18-30°С)		Стандартная версия (18-28°С)		Большая поверхность (18-22°С)		Большая поверхность (21-25°С)	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3750S	3	100	3	100	3	100	3	100
ХК203 / ХК205	1	36	-	-	-	-	-	-
ХК205 / ХК206	-	-	1	37	-	-	-	-
ХК206	-	-	-	-	1	37	1	37
3989S	-	-	-	-	-	-	0.4	13
430R ***/ 431R **/ ХВ387 *	0.4	12	-	-	-	-	-	-
ХВ387	-	-	0.4	12	0.4	12	-	-

* ХВ387 предназначен для использования на горизонтальных поверхностях

** 431R применяется только для экспресс-ремонта, окраски небольших участков и внутренних частей автомобиля.

*** 430R можно использовать вместо 431R, время сушки незначительно увеличится.



Жизнеспособность при 20°С: 1 ч



	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



	ХК203 / 431R	ХК203 / ХВ387	ХК205 / 431R	ХК205 / ХВ387	ХК206 / ХВ387	ХК206 / 3989S
20 °С	2 ч	3 ч	2 ч 30 мин	5 ч 30 мин	-	-
50 °С	20 мин	20 мин	20 мин	-	-	-
60 °С	15 мин	15 мин	15 мин	25 мин	30 мин	35 мин

Возможные режимы сушки указаны на странице с подробной информацией.



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

Соответствует VOC

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

3750S

ULTRA PRODUCTIVE VOC CLEAR

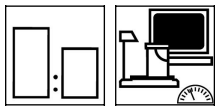
Продукты

3750S Ultra Productive VOC Clear

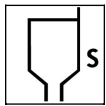
XK203 Low Emission Activator Fast
XK205 Low Emission Activator
XK206 Low Emission Activator Slow

3989S Retarder
430R Varispeed Thinner
431R Varispeed Ultra
XB387 HI-Temp Thinner

Набор материалов



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



ISO 4: 49 - 61 при 20°C
DIN 4: 19 - 22 при 20°C



50 - 60 μm

Теоретическая укрывистость

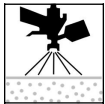
475 - 480 m^2/l при толщине сухой плёнки 1 микрон
В зависимости от характеристик различных активатор и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.

ULTRA PRODUCTIVE VOC CLEAR



3750S	XK203 431R		XK205 431R		XK203 XB387		XK205 XB387	XK206 XB387	XK206 3989S
	Темный	Светлы е	Темный	Светлы е	Темный	Светлы е	Все цвета	Все цвета	Все цвета
Выдер жка	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	5 min	5 min	5 min
Расстоя ние	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	80 cm	80 cm	80 cm
1/2 мощнос ти	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min	7 min	5 min	5 min	10 min
Полная мощнос ть	3 min	6 min	4 min	7 min	5 min	7 min	15 min	20 min	20 min

Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения



3750S Ultra Productive VOC 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.
- Плотно 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.
- 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.
- Также может использоваться на активированных базовых покрытиях Centari.
- 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.



ULTRA PRODUCTIVE 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.