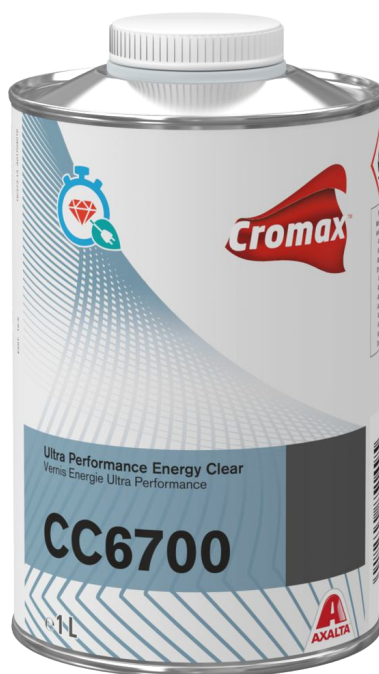


CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак Ultra Performance Energy Clear CC6700 основан на запатентованной технологии производства смол компании Axalta, обеспечивает чрезвычайно быструю сушку при низких температурах или кратчайшее время сушки при повышенной температуре. Лак Ultra Performance Energy Clear CC6700 помогает предприятиям кузовного ремонта оптимизировать рабочий процесс, сократить энергозатраты и увеличить производительность. Готовое покрытие отличается высоким зеркальным блеском. Продукт прост и надежен в использовании, обеспечивает стабильно высокое качество.

Энергоэффективность, высокая скорость сушки и отверждения, отличный внешний вид готового покрытия, максимальная продуктивность

СВОЙСТВА

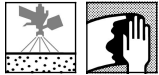
- 01** Возможны различные варианты сушки.
- 02** Обеспечивает быстрое высыхание при коротких и сокращенных циклах сушки, а также при низких температурах.
- 03** Возможность воздушной сушки.
- 04** Способствует снижению энергозатрат.
- 05** Обеспечивает очень гладкое покрытие с высокой толщиной пленки.
- 06** Выдающиеся свойства материала позволяют получить максимальную отдачу от оптимизации рабочего процесса.
- 07** Простое нанесение в 1,5 слоя без межслойной выдержки.
- 08** Позволяет получить непревзойденную прочность, долговечность и блеск готового покрытия.

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Активированное базовое покрытие Cromax Pro / Активированное базовое покрытие Cromax: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



M-6149

	<20°C воздушная сушка		20-30°C воздушная сушка		>30°C Воздушная сушка	
	Об-м.	С	Об-м.	С	Об-м.	С
CC6700	2	100	2	100	2	100
AR7701*	1	52	-	-	-	-
AR7702	-	-	1	52	-	-
AR7702**	-	-	-	-	-	-
AR7701	-	-	-	-	1	52
AR7703***	-	-	-	-	-	-
AR7702	-	-	-	-	1	52

	<20°C форсированная сушка (40-45°C)		20-30°C форсированная сушка (40-45°C)		>30°C форсированная сушка (40-45°C)		<20°C форсированная сушка (60-65°C)		20-30°C форсированная сушка (60-65°C)	
	Об-м.	С	Об-м.	С	Об-м.	С	Об-м.	С	Об-м.	С
CC6700	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
AR7702**	1	52	-	-	-	-	1	52	-	-
AR7701	-	-	-	-	1	52	-	-	1	52
AR7703***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR7702	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-
AR7702*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*AR7702 используется для предотвращения дефектов в условиях повышенной влажности

**Используйте AR7701 в условиях сухого климата и если требуется быстрая сушка

***Используйте AR7702 если требуется быстрая сушка и в условиях сухого климата



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч



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

смотри рекомендации производителя



0.5 + 1

окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин

Один рабочий проход

1й: тонкий, закрытый слой

2й: нормальный слой



Возможные режимы сушки указаны на странице с подробной информацией.

Соответствует VOC

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

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Продукты

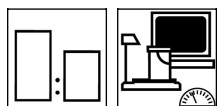
CC6700 Ultra Performance Energy Clear

AR7701 Energy Activator Fast

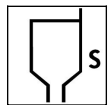
AR7702 Energy Activator

AR7703 Energy Activator HT/HH

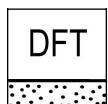
Набор материалов



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



DIN 4: 13 - 15 при 20°C



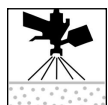
45 - 55 µm



	Окружающая температура		
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Воздушная сушка (не ниже 10°C) 40-60 мин / 20°C	AR7701 50 - 60 min	AR7702 35 - 50 min	AR7703 40 - 50 min
Ускоренная сушка 10-15 мин при 40-45°C	AR7702	AR7702	AR7703 *
Ускоренная сушка 5-10 мин при 60-65°C	AR7702	AR7703 **	

* Рекомендуется форсированная сушка в течение 15 минут

** Рекомендуется форсированная сушка в течение 10 минут



CC6700 Ultra Performance Energy Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

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.
- Влажность сокращает процесс сушки и жизнеспособность.
- Рекомендуется использовать лак и/или активатор в течение одного месяца с момента вскрытия заводской упаковки.
- Плотнo закрывать банки с лаком и активатором сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Базовые покрытия Cromax Pro и блендер Cromax Pro basecoat blender должны быть активированы добавлением 5% WB2075.
- Базовые покрытия Cromax и блендер Cromax basecoat blender должны быть активированы добавлением 2% AR075W.
- Также может использоваться на активированных базовых покрытиях Centari.
- Базовые покрытия Centari и промежуточный слой Centari должны быть активированы добавлением 10% BK220 до разбавления.
- Активированное базовое покрытие необходимо использовать сразу же после добавления активатора.
- Для того, чтобы скомпенсировать эффект от добавления WB2075 в базовое покрытие Cromax Pro, рекомендуется замедлить материал добавлением медленного контроллера, и/или добавкой 10% TN800W.
- При влажности воздуха ниже 40% сушка продукта может замедляться, в этих случаях следует использовать активатор AR7701.
- Не использовать пластификатор или матирующую добавку с лаком CC6700.

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.