

3050S CHROMACLEAR®



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный лак 3050S предназначен для нанесения на все базовые покрытия Cromax. Обеспечивает превосходный внешний вид готового покрытия, быстро сохнет, легко и просто наносится.

Лак обеспечивает великолепный внешний вид готового покрытия, быстрая сушка

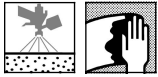
СВОЙСТВА

- 01** Долговечный блеск и превосходный внешний вид готового покрытия.
- 02** Быстрая сушка – за 20 минут при 60°C.
- 03** Легко наносится, отличная сопротивляемость подтекам.
- 04** Предназначен для нанесения поверх органорастовримых и водорастворимых базовых покрытий Cromax.
- 05** Широкое окно нанесения.
- 06** Повышает производительность производства.

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - ХК



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 / M-6153

	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3050S	4	100	4	100	4	100
ХК203 *	1	27	-	-	-	-
ХК205	-	-	1	27	-	-
ХК206	-	-	-	-	1	28

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



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч 45 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

промежуточная и окончательная выдержка: 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

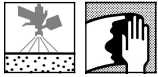
Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - MS



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 / M-6153

	Стандартная версия	
	Объем	Вес
3050S	3	100
AK260	1	35



Жизнеспособность при 20°C: 4 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



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	256S	AK260
20 °C	2 ч	6 ч
60 - 65 °C	20 мин	30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения

1/2 мощности: 5 мин

Полная мощность: 15 - 20 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

3050S

CHROMACLEAR®

Продукты

3050S ChromaClear®

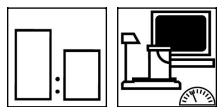
AK260 High Solids Activator

XK203 Low Emission Activator Fast

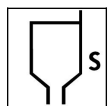
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

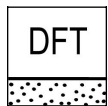
Набор материалов



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



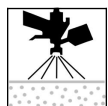
45 - 65 µm

Теоретическая укрывистость

395 - 400 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.



3050S ChromaClear® 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.