

ProColorEast



2K UHS Прозрачный лак 535

"ПРЕМИУМ"

80053501

2004/42/IIIB (d) (420) 420

Приготовление

	Соотношение смешивания	2 : 1 (объём)	
	Продукт	80053501	100%
	Отвердитель	8015250 - стандартный 8010200 - быстрый 8025300 - медленный	50%
	Разбавитель	8152500 - стандартный 8102000 - быстрый 8253000 - медленный	0-5%

ПРОДУКТ 80053501	КАТАЛИЗ 8015250 – 8010200 – 8025300	РАЗБАВЛЕНИЕ 8102000 – 8152500 – 8253000
50 г	25 г	0 - 2,5 г
100 г	50 г	0 – 5 г
150 г	75 г	0 - 7,5 г
200 г	100 г	0 – 10 г
250 г	125 г	0 - 12,5 г
300 г	150 г	0 – 15 г
350 г	175 г	0 - 17,5 г
400 г	200 г	0 – 20 г
450 г	225 г	0 - 22,5 г
500 g	250 г	0 – 25 г
600 г	300 г	0 – 30 г
700 г	350 г	0 – 35 g
800 г	400 г	0 – 40 г

900 г	450 г	0 – 45 г
1000 г	500 г	0 – 50 г

Данные относятся к стандартному нанесению



Нанесение		
	Период использования продукта после добавления отвердителя (20°C)	3 ч
	Вязкость при нанесении	18" ± 2" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульта	2 оборота
	Сопло	1,2 - 1,3 mm RP
	Давление воздуха	2 - 2,2 RP
	Количество слоев	½ + 1
	Интервал между слоями	10'




Сушка и расход		
	Выдержка	10'
	Без пыли	20'
	Готово к установке	8 ч _ 8010200 12 ч _ 8015250 16 ч _ 8025300
	Полная сушка	20°C: 12 ч 8010200 16 ч 8015250 24 ч 8025300 60°C: 20' 8010200 30' 8015250 40' 8025300
	ИК сушка - средние волны	10'
	ИК сушка - газ	5'
	Полировка при 20°C	12 ч 8010200 16 ч 8015250 24 ч 8025300
	Полировка при 60°C	20' 8010200 30' 8015250 40' 8025300
	Толщина сухой плёнки	50 - 60 мкр
	Расход готового к использованию продукта	520


* Для максимальной физической/химической устойчивости – полноценная ретикуляция при 20°C: 7 дней

Дополнительные продукты

Отвердитель		Разбавитель	Другие продукты
8015250	Стандартный		
8010200	Быстрый		
8025300	Медленный		
8152500		Стандартный	
8102000		Быстрый < 15°C	
8253000		Медленный 25 < °C < 35	
8304000		EXTRA Медленный >35°C	
			Для покраски в переход

	Сушка на воздухе на протяжении			8 ч		Камера для сушки	
	12°-18°C	18°-25°C	25°-35°C		30' 60°C	40' 60°C	
	8010200	8015250	8015250	8025300	8015250	8015250	8025300
	8015250	8015250	8025300		8025300	801525	8025300

-  Очень рекомендуемо
-  Рекомендуемо
-  Нанесение возможно

Срок хранения	
	Срок хранения 24 Месяца 5 < °C < 35

ProColorEast



2K UHS Прозрачный лак 535

"ПРЕМИУМ"

80053501

2004/42/IIIB (d) (420) 420

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием VOC (420 г/л), поэтому он идеально подходит для кузовного ремонта автомобилей.

Лак наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые оттенки эмалей, как на водной основе, так и на основе растворителя (сольвент). Продукт придает эмалям полный и блестящий эстетический вид.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Лёгкость в нанесении.**
- **Быстрый** при сушке | ретикуляции.
- Отличные **полнота и блеск.**
- Отменная **растекаемость.**
- Соответствует нормативу 420 VOC.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В зависимости от температуры нанесения продукта, код 80053501, необходимо использовать следующие отвердители: 8010200 - быстрый, 8015250 - стандартный, 8025300 - медленный. Сушка на открытом воздухе происходит в течение 8 часов.

Использование ускорителя, код 8002585, уменьшает время сушки на открытом воздухе до 8-12 часов. В этом случае все будет зависеть от типа отвердителя и типа работы (частичный, боковой или полный ремонт автомобиля):

- Отвердитель, код 8010200 – 6-8 часов.
- Отвердитель, код 8015250 – 8-12 часов.
- Отвердитель, код 8025300 – 12-16 часов.

Для сушки лака при температуре 20°C рекомендуется использование отвердителей, код 8010200 и 8310200. Использование отвердителя, код 8310200, при температуре 20°C гарантирует максимально полный и глянцевый внешний вид.

В зависимости от типа работы и температуры нанесения рекомендуется использование следующих разбавителей серии Multicryl для разбавления лака, код 80053501: 8102000 – быстрый, 8152500 - стандартный, 8253000 – медленный, 8304000 – сверхмедленный. Разбавление продукта допустимо на 10%.

Стандартные правила использования разбавителей серии Multicryl:

- Быстрый разбавитель, код 8102000 – использовать при температуре от 5 до 15 °С.
- Стандартный разбавитель, код 8152500 – использовать при температуре от 15 до 25 °С.
- Медленный разбавитель, код 8253000 – использовать при температуре от 25 до 35 °С.
- Сверхмедленный разбавитель, код 8304000 – использовать при температуре выше 35 °С.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.