

ProColorEast



80053501

TRASPARENTE HS _ VOC 420

CLEAR COAT HS _ VOC 420

2004/42/IIB (d) (420) 420

PREPARAZIONE

Preparation | Приготовление



RAPPORTO MISCELA

Mixing ratio | Соотношение смешивания

2 : 1

PRODOTTO

Product | Продукт

80053501

100 VOL

CATALIZZATORE

Hardener | Отвердитель

8015250 - STANDARD
8010200 - FAST
8025300 - SLOW

50 VOL

DILUENTE

Thinner | Разбавитель

8152500 STANDARD
8102000 FAST
8253000 SLOW

0-5%

PRODOTTO PRODUCT ПРОДУКТ 80053501	CATALISI CATALYSIS КАТАЛИЗ 8015250 – 8010200 – 8025300	DILUIZIONE DILUTION РАЗБАВЛЕНИЕ 8102000 – 8152500 – 8253000
50 g	25 g	0 - 2,5 g
100 g	50 g	0 – 5 g
150 g	75 g	0 - 7,5 g
200 g	100 g	0 – 10 g
250 g	125 g	0 - 12,5 g
300 g	150 g	0 – 15 g
350 g	175 g	0 - 17,5 g
400 g	200 g	0 – 20 g
450 g	225 g	0 - 22,5 g
500 g	250 g	0 – 25 g
600 g	300 g	0 – 30 g
700 g	350 g	0 – 35 g
800 g	400 g	0 – 40 g
900 g	450 g	0 – 45 g
1000 g	500 g	0 – 50 g

I dati si riferiscono all'applicazione Standard | Data refer to standard application | Данные относятся к стандартному нанесению

TDS D106 EDIZ. 05/2019









DISTRIBUTED BY AVTO-KAR

140408, Московская обл., г. Коломна, пр-д Станкостроителей, д. 17

Тел.: (496) 613 64 54, (495) 508-57-73

E-mail: zakaz@colorstu.ru

APPLICAZIONE Application Нанесение		
	POT Pot life (20° C) Период использования продукта после добавления отвердителя	3 h
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Вязкость при нанесении	18" ± 2" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульты	2 Giri Turns Оборота
	UGELLO Nozzle Сопло	1,2 - 1,3 mm RP
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Давление воздуха	2 – 2,2 RP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоев	½ + 1
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями	10'


ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход		
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка	10'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли	20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке	8h _ 8010200 12h _ 8015250 16h _ 8025300
	ESSICCAZIONE COMPLETA* Through drying Полная сушка	20 °C: 12h 8010200 16h 8015250 24h 8025300 60 °C: 20' 8010200 30' 8015250 40' 8025300
	IR – ONDE MEDIE IR – Medium Waves ИК сушка – средние волны	10'
	IR – IRRADIANTI A GAS IR – Gas-fired radiant heaters ИК сушка – газ	5'
	LUCIDABILITÀ Polishability at 20 °C Полировка при 20° C Polishability at 60 °C Полировка при 60° C	12h 8010200 16h 8015250 24h 8025300 20' 8010200 30' 8015250 40' 8025300
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Толщина сухой плёнки	50 - 60 μ
	RESA RFU –M² / KG x 1 μ Yield RFU Расход готового к использованию продукта	520

* Per resistenze chimico/fisiche reticolazione completa a 20°C: 7 giorni |
For chemical/physical resistance full cross-linking at 20°C: 7 days |
Для максимальной физической/химической устойчивости – полноценная ретикуляция при 20°C: 7 дней

PRODOTTI COMPLEMENTARI

| Complementary products | Дополнительные продукты

CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	DILUENTE Thinner Разбавитель	AUSILIARI Auxiliaries Другие продукты
8015250 Standard Maxi solid		
8010200 Rapido Fast Быстрый		
8025300 Lento Slow Медленный		
8152500	Standard	
8102000	Rapido Fast Быстрый < 15°C	
8253000	Lento Slow Медленный 25 < °C < 35	
8304000	Extra Lento Slow Медленный >35°C	
		Per sfumature For fade out Для покраски в переход

ARIA - ESSICCAZIONE IN Air-Drying in Сушка на воздухе на протяжении				8 h 8 h				FORNO Oven 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	8025300
	8015250	8015250	8025300		8025300	801525	8025300		

MOLTO MOLTO CONSIGLIATO	Very Suggested Очень рекомендуемо
CONSIGLIATO	Suggested Рекомендуемо
APPLICABILE	Applicable Нанесение возможно

CONSERVABILITA'
Storing | Срок хранения

	CONSERVABILITA' Storing Срок хранения	24 Mesi Months Месяцев 5 < °C < 35
---	---	---

ProColorEast



80053501

TRASPARENTE HS _ VOC 420

CLEAR COAT HS_VOC 420

2004/42/IIБ (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 °C.
- Стандартный разбавитель, код 8152500 – использовать при температуре от 15 до 25 °C.
- Медленный разбавитель, код 8253000 – использовать при температуре от 25 до 35 °C.
- Сверхмедленный разбавитель, код 8304000 – использовать при температуре выше 35 °C.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

TDS D106 EDIZ. 05/2019

PRODUCTS FOR PROFESSIONAL USE

The data provided on this data sheet represent a summary of our best experience. However, it must be deemed merely informational in nature, without any binding value, also with regard to the possible property rights of third parties, and does not exempt the clients from carrying out their own verifications on the products we supply for the purpose of assessing their suitability for the processes and cycles to be implemented by the clients. The application and use of the products (in addition to the type of substrate, drying conditions etc.) are beyond our control and therefore fall under the exclusive responsibility of the client. We reserve the right to periodically change and update without prior advance notice the information contained in the sheet: the latest version replaces the previous one. It is the responsibility of the user to verify that the data sheet is the most updated version before using the product. The information regarding health and safety is reported in the Safety Sheet.

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.

TDS D106 EDIZ. 05/2019