ProColorEast



**80053501**

**TRASPARENTE HS \_ VOC 420**

CLEAR COAT HS\_ VOC 420

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PREPARAZIONE**Preparation | Приготовление** |  |
| ../800w/Rapporto%20Miscela%203_1.png | RAPPORTO MISCELAMixing ratio | Соотношение смешивания |  2 : 1 |
|  | PRODOTTOProduct | Продукт |  **80053501**  |  100 VOL |
|  | CATALIZZATOREHardener | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | APPLICAZIONE**Application | Нанесение** |  |
| 800w/Pot%20life.png | POTPot life (20° C) | Период использование продукта после добавления отвердителя  | 3 h |
| 800w/Viscosita.png | VISCOSITÀ APPLICAZIONEApplication viscosity | Вязкость при нанесении | 18” ± 2” DIN/4  |
| 800w/Regolazione%20della%20pistola.png | REGOLAZIONE DELLA PISTOLAAirbrush adjustament | Настройка краскопульта | 2 Giri | Turns | Оборота |
|  | UGELLONozzle | Сопло | 1,2 - 1,3 mm RP |
| PRESSIONE ARIAAir Pressure | Давление воздуха | 2 – 2,2 RP |
| 800w/Numero%20mani.png | NUMERO MANINumber of coats | Количество слоев | ½ + 1 |
| 800w/intervallo%20mani.png | INTERVALLO TRA LE MANITime interval between coats |Интервал между слоями | 10’ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ESSICCAZIONE & RESA**Drying & Yield|Сушка и расход** |
| 800w/Appassimento.png | APPASSIMENTOFlash time | Выдержка |  10’ |
|  C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Fuori polvere.png | FUORI POLVEREDry dust free | Без пыли |  20’ |
|  C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\PRONTO AL MONTAGGIO.png | PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use| Готово к установке |  8h \_ 8010200 12h \_ 8015250 16h \_ 8025300 |
| 800w/EssicCompleta.png | ESSICCAZIONE COMPLETA\* Through drying | Полная сушка |  **20 °C:** 12h 8010200 | 16h 8015250| 24h 8025300 **60 °C:** 20’ 8010200 | 30’ 8015250 | 40’ 8025300 |
|  C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IR.PNG | IR – ONDE MEDIE IR – Medium Waves| ИК сушка – средние волныIR – IRRADIANTI A GASIR – Gas-fired radiant heaters | ИК сушка – газ |  10’ 5’ |
|  **Lucidatura pittogramma** | LUCIDABILITA’ 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 |
|  **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\SPESSORE FILM SECCO2.png** | SPESSORE FILM SECCODry film thickness | Толщина сухой плёнки |  50 - 60 µ |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Resa.png** | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | CATALIZZATOREHardener | Отвердитель | DILUENTE Thinner | Разбавитель | AUSILIARIAuxiliaries | Другие продукты |
|  | **8015250** | Standard Maxisolid |  |  |
|  | **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 8 h**Air-Drying in | Сушка на воздухе на протяжении  **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*** | ***8015250*** | ***8025300*** | **8025300** | **801525** | **8025300** |

MOLTO MOLTO CONSIGLIATO | Very Suggested |Очень рекомендуемо

CONSIGLIATO | Suggested | Рекомендуемо

APPLICABILE | Applicable | Нанесение возможно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CONSERVABILITA’****Storing | Срок хранения** |  |
| **800w/Conservatibilità.png** | **CONSERVABILITA’**Storing | Срок хранения | 24 Mesi | Months | Месяцев5 < °C < 35 |

ProColorEast



**80053501**

**TRASPARENTE HS \_ VOC 420**

CLEAR COAT HS\_ VOC 420

**2004/42/IIB (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 нормативе 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 0С рекомендуется использование отвердителей, код 8010200 и 8310200. Использование отвердителя, код 8310200, при температуре 20 0С 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 0С.
* Стандартный разбавитель, код 8152500 – использовать при температуре от 15 до 25 0С.
* Медленный разбавитель, код 8253000 – использовать при температуре от 25 до 35 0С.
* Сверхмедленный разбавитель, код 8304000 – использовать при температуре выше 35 0С.

**ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

**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.