ProColorEast



**80055401**

**TRASPARENTE RAPIDO FORNO|ARIA \_ VOC 420**

CLEAR COAT FAST OVEN|AIR\_ 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 | **80055401** |  100 VOL |
|  | CATALIZZATOREHardener | Отвердитель | **8115250** STANDARD**8110200** FAST**8125300** SLOW |  50 VOL |
|  | DILUENTE Thinner | Разбавитель | **8152500** STANDARD**8102000** FAST**8253000** SLOW |  0 – 5 VOL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODOTTO****PRODUCT| Продукт****80055401** | **CATALISI** **CATALYSIS | Отвердитель****8110200 – 8115250 – 8125300** | **DILUIZIONE** **DILUTION | Разбавитель****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 |
| Gr.  250 | 125 g | 0 - 12,5 g |
| Gr.  300 | 150 g | 0 – 15 g |
| Gr.  350 | 175 g | 0 - 17,5 g |
| Gr.  400 | 200 g | 0 – 20 g |
| Gr.  450 | 225 g | 0 - 22,5 g |
| Gr.  500 | 250 g | 0 – 25 g |
| Gr.  600 | 300 g | 0 – 30 g |
| Gr.  700 | 350 g | 0 – 35 g |
| Gr.  800 | 400 g | 0 – 40 g |
| Gr.  900 | 450 g | 0 – 45 g |
| Gr. 1000 | 500 g | 0 – 50 g |

I dati si riferiscono all’applicazione Standard| Data refer to standard application | Данные относятся к стандартному способу нанесения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | APPLICAZIONE**Application | Нанесение** |  |
| 800w/Pot%20life.png | POTPot life (20° C) | Период использования продукта после добавления отвердителя  | 1h |
| 800w/Viscosita.png | VISCOSITÀ APPLICAZIONEApplication viscosity | Вязкость при нанесении | 18’ ± 1 DIN4 |
| 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 | 1,8 – 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 | 5’ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ESSICCAZIONE & RESA**Drying & Yield|Сушка и расход** |  |
| 800w/Appassimento.png | APPASSIMENTOFlash time | Выдержка |  5’ |
|  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 |  2-2,5 h |
| 800w/EssicCompleta.png | ESSICCAZIONE COMPLETA \*Through drying | Полная сушка | **20 °C:** 3 - 4h **60 °C:** 10’ Effettivi | 10’ Fctual time | 10’ Эффективного времени |
|  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 | Non Consigliato | Не рекомендуемо  |
|  **Lucidatura pittogramma** | LUCIDABILITA’ Polishability at 20 °C |Полировка при 20° C |Polishability at 60 °C |Полировка при 60° C | | 3 – 4h**10’** Effettivi E Raffreddamento | Actual Time And Cooling |  Эффективное время и охлаждение |
|  **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 – SPESSORE FILM SECCO DI 1 µ RFU Yield - 1µ Dry Film Thickness |Раход готового к использованию продукта – Толщина сухой плёнки 1 µ  | 517  |

\* Per resistenze chimico/fisiche reticolazione completa a 20°C: 7 giorni |

For chemical/physical resistance full cross-linking at 20°C: 7 days |

Для полной химической/физической ретукляции при 20°C: 7 дней

##  **PRODOTTI COMPLEMENTARI**

##  | Complementary products | Дополнительные продукты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | CATALIZZATOREHardener | Отвердитель | DILUENTE Thinner | Разбавитель | AUSILIARIAuxiliaries | Другие продукты |
|  | **8115250** | Standard  |  |  |
|  | **8110200** | Rapido|Fast|Быстрый |  |  |
|  | **8125300** | 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 | Для покраски в переход |

|  |  |
| --- | --- |
| **ARIA - ESSICCAZIONE IN 4 h**Air-Drying in | Полная сушка на воздхе на протяжении  **4 h**  | **FORNO**Oven | Камера для сушки |
|  | 12°C/18°C | 18°C/25°C | 25°C/35°C | 10’ A 60°C | 20’ A 60°C |
|  | **8110200** | **8115250** | **8125300** | **8110200** | **8115250****8125300** |
|  | **8115250** | **8125300** | ***8125300*** | ***8115250*** | ***8115250*** | **8125300** |

MOLTO CONSIGLIATO | Very Suggested |Очень рекомендуемо

CONSIGLIATO | Suggested | Рекомендуемо

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

ProColorEast



**80055401**

**TRASPARENTE RAPIDO FORNO | ARIA \_ VOC 420**

CLEAR COAT FAST OVEN | AIR\_ VOC 420

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

**ОПИСАНИЕ**

Данный продукт представляет собой двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений (420 г/л), поэтому лак, код 80055401, отлично подходит для кузовного ремонта автомобилей.

Наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые оттенки эмалей, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент), придавая эмалям полный и блестящий эстетический внешний вид.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА**

* Отличные **полнота и блеск**.
* Высокий уровень **растекаемости.**
* **Быстрая ретикуляция.**
* **Быстрая сушка**: 10 мин при 60 °C, 4 часа на воздухе.

**ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

В зависимости от типа работы и температуры, катализ (добавление отвердителя) в лак, код 80055401, требует использования следующих отвердителей: 8110200 - быстрый, 8115250 - стандартный, 8125300 - медленный.

В случаях сушки лака при 20 0С рекомендуется использование быстрого отвердителя, код 8110200.

В зависимости от типа работы и температуры нанесения рекомендуется использование следующих разбавителей серии Multicryl для разбавления лака, код 80055401: 8152500 - стандартный, 8253000 – медленный. Разбавление продукта допустимо на 5%.

Стандартные правила использования разбавителей серии Multicryl предусматривают:

* Стандартный разбавитель, код 8152500 – использовать при температуре от 15 до 25 0С.
* Медленный разбавитель, код 8253000 – использовать при температуре от 25 до 35 0С.

Разбавления обеспечивает равномерное нанесение лака в любое время года, позволяя смеси растворителей выходить из лака до момента образования поверхностной пленки и последующей ретикуляции (отверждения). Это гарантирует окончательный полный, компактный и растянутый внешний вид лака с максимально возможным уровнем DOI. Кроме того, особенно летом, разбавление продукта с использованием правильного разбавителя позволяет продлить жизнеспособность продукта на 50%.

**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.