ProColorEast



**80055001**

**TRASPARENTE EXTRA OPACO GRADUABILE**

CLEAR COAT MATT\_ADJUSTABLE

**2004/42/IIB (e) (840) 615**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | PREPARAZIONE  **Preparation | Приготовление** |  | |
| ../800w/Rapporto%20Miscela%203_1.png | RAPPORTO MISCELAMixing ratio | Соотношение смешивания | 100 : 15 | |
|  | PRODOTTOProduct | Продукт | **80055001** | 100 VOL |
|  | CATALIZZATOREHardener | Отвердитель | **821525--** STANDARD  **822530--** SLOW | 15 VOL |
|  | DILUENTEThinner | Разбавитель | **815250--** STANDARD  **825300--** SLOW  **830400-- EXTRA** SLOW | 50 VOL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODOTTO**  **PRODUCT | ПРОДУКТ**  **80055001** | **CATALISI**  **CATALYSIS | КАТАЛИЗ**  **821525-- – 822530--** | **DILUIZIONE**  **DILUTION | РАЗБАВЛЕНИЕ**  **815250-- – 825300--** |
| 50 g | 7,5 g | 25 g |
| 100 g | 15 g | 50 g |
| 150 g | 22,5 g | 75 g |
| 200 g | 30 g | 100 g |
| 250 g | 37,5 g | 125 g |
| 300 g | 45 g | 150 g |
| 350 g | 52,5 g | 175 g |
| 400 g | 60 g | 200 g |
| 450 g | 67,5 g | 225 g |
| 500 g | 75 g | 250 g |
| 600 g | 90 g | 300 g |
| 700 g | 105 g | 350 g |
| 800 g | 120 g | 400 g |
| 900 g | 135 g | 450 g |
| 1000 g | 150 g | 500 g |

**80055001 + 80055501 | 800554**

GRADO DI OPACITÀ INDICATIVO

INDICATIVE DEGREE OF OPACITY | СТЕПЕНЬ МАТОВОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MISCELA \* Mixture | Соотношение смешивание | GLOSS  24 h 20 °C | CATALISI % \*  Catalysis | Катализ  821525-- | DILUIZIONE % \*  Diluition | Разбавление  815250-- | NOTES |
| **80055001 100** | 2-3 | 15 | 50 |  |
| **80055001 90/10** | 5-7 | 20 | 50 |  |
| **80055001 85/15** | 8-10 | 25 | 50 |  |
| **80055001 80/20** | 13-15 | 25 | 45 |  |
| **80055001 75/25** | 20-25 | 30 | 40 |  |
| **80055001 70/30** | 25-30 | 30 | 40 |  |
| **80055001 60/40** | 50-55 | 30 | 40 |  |
| **80055001 50/50** | 70-75 | 35 | 40 |  |

*\*Peso | Weight | Вес*

* *L’alto tasso di diluizione consente un’applicazione uniforme senza ombreggiature. In presenza di tagli 70:30, 60:40, 50:50  applicare 40-50μ.*
* *The high dilution rate allows uniform application without shading. In the presence of cuts 70:30, 60:40, 50:50 apply 40-50μ.*
* *Выскоий уровень разбавление обеспечивает однородность при нанесении продукта, без затемнений. В случае соотношение смешования 70:30, 60:40, 50:50 - наносить 40-50μ.*

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 | 2h |
| 800w/Viscosita.png | VISCOSITÀ APPLICAZIONEApplication viscosity | Вязкость при нанесении | 18’’ ± 1 DIN/4 |
| 800w/Regolazione%20della%20pistola.png | REGOLAZIONE DELLA PISTOLAAirbrush adjustament | Настройка краскопульта | 2 Giri | Turns | Оборота |
|  | UGELLONozzle | Сопло | 1,2 - 1,3 mm  HVLP/LVLP - RP |
| PRESSIONE ARIAAir Pressure | Давление воздуха | 2 HVLP/LVLP - RP |
| 800w/Numero%20mani.png | NUMERO MANINumber of coats | Количество слоев | 2 |
| 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 | 10’ |
| C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\PRONTO AL MONTAGGIO.png | PRONTO AL MONTAGGIOReady to use| Готово к установке | 12h |
| 800w/EssicCompleta.png | ESSICCAZIONE COMPLETA\*Through drying | Полная сушка | **20°C:** 24h  **60 °C:** 30’ |
| C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IR.PNG | IR – ONDE MEDIEIR – Medium Waves| ИК сушка – средние волныIR – IRRADIANTI A GASIR – Gas-fired radiant heaters | ИК сушка – газ | 10’  5’ |
| **Lucidatura pittogramma** | LUCIDABILITA’Polishability |Полировка | - |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\SPESSORE FILM SECCO2.png** | SPESSORE FILM SECCODry film thickness | Толщина сухой плёнки | 30-40 µ |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Resa.png** | RESA RFU –M² / KG x 1 µYield RFU | Расход готового к использованию продукта | 290 |

\* 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 | |
|  | **821525--** | | Standard **UHS** | | |  |
|  | **822530--** | | Lento|Slow|Медленный **UHS** | | |  |
|  | **815250--** | | |  | Standard | |
|  | **825300--** | | |  | Lento|Slow|Медленный > 25°C | |
|  | **830400--** | | |  | **EXTRA** Lento|Slow|Медленный | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARIA - ESSICCAZIONE IN 24 h**  Air-Drying in | Сушка на воздухе на протяжении  **24 h** | | | | **FORNO**  Oven | Камера для сушки |
|  | 12°C/18°C | 18°C/25°C | 25°C/35°C | 30’ A 60°C |
|  | **821525--** | ***821525--*** | ***822530--*** | **821525--** |
|  | **821525--** | ***822530--*** | ***822530--*** | **822530--** |

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





**80055001**

**TRASPARENTE EXTRA OPACO GRADUABILE**

CLEAR COAT MATT\_ADJUSTABLE

**2004/42/IIB (e) (840) 615**

**ОПИСАНИЕ**

Специальный двухкомпонентный акриловый лак с высоким процентом твердого остатка и высоким уровнем матовости (2 gloss), которому характерны отличная стойкость к царапинам и истиранию. 80055001 хорошо подходит для окраски бамперов, капотов и крыш автомобилей, мотоциклов и в целом зон, где требуется нанесение матового лак на матовую основу.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА**

* Нанесение на мелкие и большие поверхности (крыши и капоты автомобилей)
* 2 - 70 gloss: контролируемый уровень матовости, то есть его можно изменять за счёт смешивания матового и стандартного (блестящего) лаков.
* Блестящий и однородный внешний вид: уровень матовости меняется в зависимости от толщины.
* Отличный антивандальный эффект – antiscratch
* Возможно прямое нанесение на ABS
* На него не влияют капли воды и дождь даже в промышленных условиях

**ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Для получения равномерной матовой поверхности лак нужно наносить равномерно, соблюдая при нанесении константный (один и тот же) уровень толщины продукта.

Таким образом, 80055001 также можно наносить на крупные поверхности, такие как автомобильные капоты и крыши.

В зависимости от обработки и температуры катализ 80055001 требует использования одного из следующих отвердителей: 821525-- - стандартный, 822530-- - медленный.

Сушка на воздухе происходит в течении 24 часов.

**ВНИМАНИЕ**

* Лак должен быть полностью ретикулирован перед тем, как подвергаться наружному воздействию; это происходит через одну-две недели после его полного высыхания. Неполная ретикуляция может сделать матовый слой краски легко подверженным химическим воздействиям (жидкости, используемые на автоматических автомойках, птичий помет, древесные смолы и т.д.)
* Возможно смешивания лак 80055001 со стандартными (блестящими) лаками.

**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.