

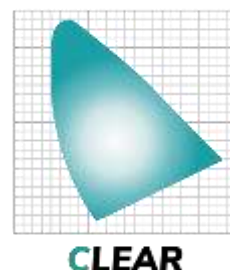


# 223FLASH NEW

## ЛАК АКРИЛОВЫЙ UHS\_VOC 420

CLEAR COAT UHS\_VOC 420

2004/42/IIВ (d) (420) 420



### PREPARAZIONE

Preparation | Приготовление



#### RAPPORTO MISCELA

Mixing ratio | Соотношение смешивания

2 : 1

#### PRODOTTO

Product | Продукт

**223FLASH\_NEW**

100 VOL

#### CATALIZZATORE

Hardener | Отвердитель

**293.HS20** STANDARD  
**293.HS10** FAST  
**293.HS30** SLOW

50 VOL

#### DILUENTE

Thinner | Разбавитель




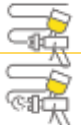
**075.0020** STANDARD  
**075.0015** FAST  
**075.0030** SLOW









5 VOL

| PRODOTTO<br>PRODUCT   ПРОДУКТ<br><b>223FLASH</b> | CATALISI<br>CATALYSIS   КАТАЛИЗ<br><b>293.HS10 – 293.HS20 –<br/>293.HS30</b> | DILUIZIONE<br>DILUTION   РАЗБАВЛЕНИЕ<br><b>075.0015 – 075.0020 –<br/>075.0030</b> |
|--|--|---|
| 50 g   | 25 g   | 2,5 g   |
| 100 g  | 50 g   | 5 g   |
| 150 g  | 75 g   | 7,5 g   |
| 200 g  | 100 g  | 10 g  |
| 250 g  | 125 g  | 12,5 g  |
| 300 g  | 150 g  | 15 g  |
| 350 g  | 175 g  | 17,5 g  |
| 400 g  | 200 g  | 20 g  |
| 450 g  | 225 g  | 22,5 g  |
| 500 g  | 250 g  | 25 g  |
| 600 g  | 300 g  | 30 g  |
| 700 g  | 350 g  | 35 g  |
| 800 g  | 400 g  | 40 g  |
| 900 g  | 450 g  | 45 g  |
| 1000 g   | 500 g  | 50 g  |

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

TDS D84 EDIZ. 04/2019

| <b>APPLICAZIONE</b><br>Application   Нанесение                                    |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>POT</b><br>Pot life (20° C)   Период использования продукта после добавления отвердителя | 2h  |
|  | <b>VISCOSITÀ APPLICAZIONE</b><br>Application viscosity   Вязкость при нанесении             | 18" ± 1" DIN/4  |
|  | <b>REGOLAZIONE DELLA PISTOLA</b><br>Airbrush adjustment   Настройка краскопульта            | 2            Giri   Turns   Tours   Vueltas   Umdrehungen |
|   | <b>UGELLO</b><br>Nozzle   Сопло   | 1,2 - 1,3 mm RP   |
|   | <b>PRESSIONE ARIA</b><br>Air Pressure   Давление воздуха                                    | 1,8 - 2,2 RP  |
|  | <b>NUMERO MANI</b><br>Number of coats   Количество слоев                                    | ½ + 1   |
|   | <b>INTERVALLO TRA LE MANI</b><br>Time interval between coats   Интервал между слоями        | 5'  |



| <b>ESSICCAZIONE &amp; RESA</b><br>Drying & Yield   Сушка и расход                   |  |  |
|---|--|--|
|   | <b>APPASSIMENTO</b><br>Flash time   Выдержка   | 5'   |
|  | <b>FUORI POLVERE</b><br>Dry dust free   Без пыли   | 20'  |
|  | <b>PRONTO AL MONTAGGIO</b><br>Ready to use   Готово к установке  | 12h  |
|  | <b>ESSICCAZIONE COMPLETA*</b><br>Through drying   Полная сушка   | <b>20 °C:</b> 24h<br><b>60 °C:</b> 25-30' Effettivi   Actual Time   Эффективное время                            |
|  | <b>IR – ONDE MEDIE</b><br>IR – Medium Waves   ИК сушка – средние волны   | 10'-15'  |
|   | <b>IR – IRRADIANTI A GAS</b><br>IR – Gas-fired radiant heaters   ИК сушка – газ  | 5'   |
|  | <b>LUCIDABILITA'</b><br>Polishability at 20 °C   Полировка при 20° C  <br>Polishability at 60 °C   Полировка при 60° C | <b>24h</b><br><br><b>30'</b> Effettivi E Raffreddamento   Min Actual Time And Cooling   Эффективных и охлаждение |
|  | <b>SPESSORE FILM SECCO</b><br>Dry film thickness   Толщина сухой пленки  | 50-60 µ  |
|  | <b>RESA RFU –M² / KG x 1 µ</b><br>Yield RFU   Расход готового к использованию продукта                                 | 560  |

\* 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<br>Hardener   Отвердитель | DILUENTE<br>Thinner   Разбавитель        | AUSILIARI<br>Auxiliaries   Другие продукты               |
|--------------------------------------|---|--|--|
| <b>293.HS20</b>                      | Standard UHS                            |  |  |
| <b>293.HS10</b>                      | Rapido  Fast   Быстрый UHS              |  |  |
| <b>293.HS30</b>                      | Lento  Slow  Медленный UHS              |  |  |
| <b>075.0020</b>                      |   | Standard                                 |  |
| <b>075.0015</b>                      |   | Rapido  Fast Быстрый<br>< 15°C           |  |
| <b>075.0030</b>                      |   | Lento Slow Медленный<br>25 > °C < 35     |  |
| <b>075.0040</b>                      |   | <b>Extra</b> Lento Slow Медленный > 35°C |  |
| <b>958.1000</b>                      |   |  | Accelerante   Accelerating   Ускоритель                  |
| <b>074.2K---/</b><br><b>955BLEND</b> |   |  | Per sfumature   For fade out   Для<br>покраски в переход |

| ARIA - ESSICCAZIONE IN<br>Air-Drying in   Сушка на воздухе                          |   | 12 h<br>12 h |           |          |           |          | FORNO<br>Oven   Камера для сушки |                   |                      |
|---|---|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------------------------------|-------------------|----------------------|
|   |   | 12°C/18°C    | 18°C/25°C |          | 25°C/35°C |          | 15-20' A<br>60°C                 | 25'-30' A<br>60°C | 45-50' A<br>60°C     |
|    | - | 293.HS10     | 293.HS10  | 293.HS20 | 293.HS20  | 293.HS30 | 293.HS10                         | 293.HS20          | 293.HS20<br>293.HS30 |
|  |   | 293.HS10     | 293.HS20  |          | 293.HS20  | 293.HS30 |                                  | 293.HS20          | 293.HS20<br>293.HS30 |

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

**CONSERVABILITA'**

Storing | Срок хранения

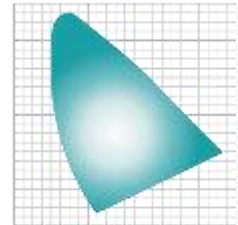
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>CONSERVABILITA'</b><br>Storing   Срок хранения | 24 Mesi   Months   Месяца<br>5 < °C < 35 |
|---|---|--|



# 223FLASH NEW

## ЛАК АКРИЛОВЫЙ UHS\_VOC 420

CLEAR COAT UHS\_VOC 420



**CLEAR**

2004/42/IIВ (d) (420) 420

### ОПИСАНИЕ

Продукт представляет из себя акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений UHS, код 223FLASH. Лак, код 223FLASH, подходит, как для сушки в камере, так и на открытом воздухе.

Благодаря полностью обновленной формуле лак сохнет гораздо быстрее (до 15 минут при 60 °C), что гарантирует очевидную экономию энергии и времени. Также лак гарантирует высокий уровень блеска, лучшую растекаемость по поверхности нанесения, и большую твердость сухой пленки. Несмотря на сокращенное время сушки, особый состав лака, код 223FLASH, сохраняет высочайший уровень качества с точки зрения растекаемости и простоты нанесения.

Лак, 223FLASH, имеет высокую гибкость использования, что позволяет производить кузовной ремонт деталей различных размеров и работать в любых условиях окружающей среды.

Лак 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 вид.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Полнота.
- Растекаемость.
- Скорость сушки и ретикуляции (отверждения).
- Блеск.
- Твердость.
- Химическая и физическая устойчивость.
- Отличное время сушки|ретикуляции.

### ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В зависимости от типа работы и температуры, катализ 223FLASH требует использования следующих отвердителей:

**293.HS10 - быстрый, 293.HS20 - стандартный, 293.HS30 - медленный.**

В зависимости от того, какой Вы используете отвердитель, Вы обязаны разбавлять продукт согласно таблице ниже:

| ОТВЕРДИТЕЛЬ            | ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ |
|------------------------|----------------------------------|
| 293.HS10 – БЫСТРЫЙ     | 5-10% – 075.0015 – БЫСТРЫЙ       |
| 293.HS20 – СТАНДАРТНЫЙ | 5% – 075.0020 – СТАНДАРТНЫЙ      |
| 293.HS30 – МЕДЛЕННЫЙ   | 5% – 075.0030 – МЕДЛЕННЫЙ        |

Любой вариант разбавления обеспечивает равномерное нанесение лака в любое время года, позволяя смеси растворителей выходить из слоя 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 позволяет продлить жизнеспособность на 50%.

Время высыхания лака зависит от того, какой отвердитель Вы используете:

- 12 часов – 293.HS10;
- 16 часов – 293.HS20;
- 24 часа – 293.HS30;

Использование ускорителя, код 958.1000, сокращает время сушки на воздухе до 8-12 часов в зависимости от типа отвердителя и типа работы (частичный, боковой, полный ремонт).

### ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки, код 044----- или нитро-разбавитель, код 047-----

**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.