



223FLASH NEW

TRASPARENTE UHS_VOC 420

CLEAR COAT UHS_VOC 420

2004/42/IIB (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




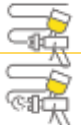
075.0020 STANDARD
075.0015 FAST
075.0030 SLOW









5 VOL

PRODOTTO PRODUCT ПРОДУКТ 223FLASH	CATALISI CATALYSIS КАТАЛИЗ 293.HS10 – 293.HS20 – 293.HS30	DILUIZIONE DILUTION РАЗБАВЛЕНИЕ 075.0015 – 075.0020 – 075.0030
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

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



ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход		
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка	5'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли	20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке	12h
	ESSICCAZIONE COMPLETA* Through drying Полная сушка	20 °C: 24h 60 °C: 25-30' Effettivi Actual Time Эффективное время
	IR – ONDE MEDIE IR – Medium Waves ИК сушка – средние волны	10'-15'
	IR – IRRADIANTI A GAS IR – Gas-fired radiant heaters ИК сушка – газ	5'
	LUCIDABILITA' Polishability at 20 °C Полировка при 20° C Polishability at 60 °C Полировка при 60° C	24h 30' Effettivi E Raffreddamento Min Actual Time And Cooling Эффективных и охлаждение
	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	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 Hardener Отвердитель	DILUENTE Thinner Разбавитель	AUSILIARI Auxiliaries Другие продукты
293.HS20	Standard UHS		
293.HS10	Rapido Fast Быстрый UHS		
293.HS30	Lento Slow Медленный UHS		
075.0020		Standard	
075.0015		Rapido Fast Быстрый < 15°C	
075.0030		Lento Slow Медленный 25 > °C < 35	
075.0040		Extra Lento Slow Медленный > 35°C	
958.1000			Accelerante Accelerating Ускоритель
074.2K---/ 955BLEND			Per sfumature For fade out Для покраски в переход

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

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

CONSERVABILITA'

Storing | Срок хранения

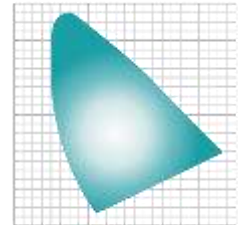
	CONSERVABILITA' Storing Срок хранения	24 Mesi Months Месяца 5 < °C < 35
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------



223FLASH NEW

TRASPARENTE 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.