

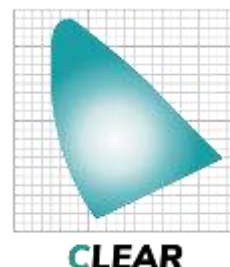


923.AS90

TRASPARENTE ANTISCRATCH

CLEAR COAT ANTISCRATCH

2004/42/IIB (e) (840) 560



PREPARAZIONE

Preparation | Приготовление



RAPPORTO MISCELA

Mixing ratio | Соотношение смешивания

2 : 1

PRODOTTO

Product | Продукт

923.AS90

100 VOL

CATALIZZATORE

Hardener | Отвердитель

993.MS-- STANDARD
993.FAST FAST
993.SLOW SLOW

50 VOL

DILUENTE

Thinner | Разбавитель

075.0020 STANDARD
075.0015 FAST
075.0030 SLOW










10 VOL

PRODOTTO PRODUCT Продукт 923.AS90	CATALISI CATALYSIS Отвердитель 993.MS-- – 993.FAST – 993.SLOW	DILUIZIONE DILUTION Разбавитель 075.0015 – 075.0020 – 075.0030
50 g	25 g	5 g
100 g	50 g	10 g
150 g	75 g	15 g
200 g	100 g	20 g
250 g	125 g	25 g
300 g	150 g	30 g
350 g	175 g	35 g
400 g	200 g	40 g
450 g	225 g	45 g
500 g	250 g	50 g
600 g	300 g	60 g
700 g	350 g	70 g
800 g	400 g	80 g
900 g	450 g	90 g
1000 g	500 g	100 g

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

TDS D105 EDIZ. 04/2019

APPLICAZIONE Application Нанесение	
	POT Pot life (20° C) Время использования продукта после добавления отвердителя 4h
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Вязкость при нанесении 18" ± 1" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульты 2 Giri Turns Оборота
	UGELLO Nozzle Buse Сопло 1,2 - 1,3 mm RP
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Давление воздуха 1,7 - 2,2 RP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоев ½ + 1
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями 10'



ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход	
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка 10'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли 20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке 8h 993.FAST 12h 993.MS— 16h 993.SLOW
	ESSICCAZIONE COMPLETA * Through drying Полная сушка 20 °C: 12h 993.FAST 16h 993.MS— 24h 993.SLOW 60 °C: 20' 993.FAST 30' 993.MS— 40' 993.SLOW
	IR – ONDE MEDIE IR – Medium Waves ИК сушка – средние волны 10'
	IR – IRRADIANTI A GAS IR – Gas-fired radiant heaters ИК сушка – газ 5'
	LUCIDABILITA' Polishability at 20 °C Полировка при 20° C 12h 993.FAST 16h 993.MS— 24h 993.SLOW Polishability at 60 °C Полировка при 60° C 20' 993.FAST 30' 993.MS— 40' 993.SLOW
	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 460




* 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 | Produits complémentaires | Дополнительные продукты

	CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	DILUENTE Thinner Разбавитель	AUSILIARI Auxiliaries Другие продукты
993.MS--	Standard Maxi solid		
993.FAST	Rapido Fast Быстрый		
993.SLOW	Lento Slow Медленный		
075.0020		Standard	
075.0015		Rapido Fast Быстрый < 15°C	
075.0030		Lento Slow Медленный 25 < °C < 35	
075.0040		Extra Lento Медленный > 35°C	
074.2K---/ 955BLEND			Per sfumature Для покраски переходом

ARIA - ESSICCAZIONE IN Air-Drying in Сушка на воздухе в течении				6 h 6 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	30' a 60°C	40' 60°C		
	993.FAST	993.MS--	993.MS-- 993.SLOW	-	-	993.MS--	993.SLOW		
	993.MS--	993.MS--	993.SLOW	993.SLOW	-	-	993.SLOW	993.SLOW	

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

CONSERVABILITA'
 Storing | Срок хранения

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

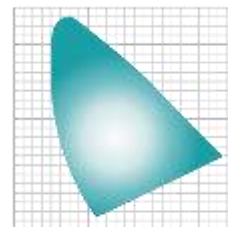


923.AS90

TRASPARENTE ANTISCRATCH

CLEAR COAT ANTISCRATCH

2004/42/IIВ (e) (840) 560



CLEAR

ОПИСАНИЕ

Прочный двухкомпонентный акриловый лак, для которого характерна отличная защита от царапин. В качестве специальной отделки 923.AS90 отлично подходит для кузовного ремонта автомобилей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Антивандальный лак – **antiscratch**.
- Очень **быстрая сушка и ретикуляция (отверждение)**.
- Отличный **блеск и полнота**.
- **Превосходная растекаемость**.
- **Наносится как на эмали на основе воды, так и на эмали на основе растворителя (солювент)**.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В зависимости от обработки и температуры, катализ продукта, код 923.AS90, требует использования следующих отвердителей: **993.FAST** – быстрый (**рекомендуемо использование данного отвердителя для сушки лака при 20 °C**), 993.MS-- - стандартный, 993.SLOW – медленный. Полная сушка на воздухе происходит в течении 6 часов.

В зависимости от типа работы и температуры нанесения рекомендуется использование следующих разбавителей серии Multicryl для разбавления лака, код 923.AS90: 075.0015 – быстрый, 075.0020 - стандартный, 075.0030 – медленный, 075.0040 – сверхмедленный. Разбавление продукта допустимо на 10%.

Стандартные правила использования разбавителей серии Multicryl:

- Быстрый разбавитель, код 075.0015 – использовать при температуре от 5 до 15 °C.
- Стандартный разбавитель, код 075.0020 – использовать при температуре от 15 до 25 °C.
- Медленный разбавитель, код 075.0030 – использовать при температуре от 25 до 35 °C.
- Сверхмедленный разбавитель, код 075.0040 – использовать при температуре выше 35 °C.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

TDS D105 EDIZ. 04/2019

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.