

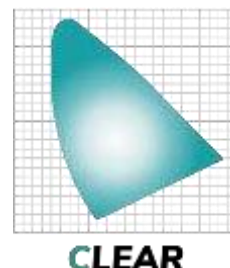


# 923.MAT5

## МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК


CLEAR COAT MATT\_ADJUSTABLE

2004/42/IIВ (e) (840) 615



### PREPARAZIONE

Preparation | Приготовление

	<b>RAPPORTO MISCELA</b> Mixing ratio   Соотношение смешивания	100 : 15	
	<b>PRODOTTO</b> Product   Продукт	<b>923.MAT5</b>	100 VOL
	<b>CATALIZZATORE</b> Hardener   Отвердитель	<b>293.HS20 STANDARD</b> <b>993MS</b>	15 VOL 20 VOL
	<b>DILUENTE</b> Thinner   Разбавитель	<b>075.0020 STANDARD</b> <b>075.0030 SLOW</b> <b>075.0040 EXTRA SLOW</b>	30-50 VOL

PRODOTTO PRODUCT   ПРОДУКТ <b>923.MAT5</b>	CATALISI CATALYSIS   КАТАЛИЗ <b>293.HS20 – 993MS</b>	DILUZIONI DILUTION   РАЗБАВЛЕНИЕ <b>075.0020 – 075.0030</b>
50 g	7,5 g 10g	25 g
100 g	15 g 20 g	50 g
150 g	22,5 g 30 g	75 g
200 g	30 g 40 g	100 g
250 g	37,5 g 50g	125 g
300 g	45 g 60g	150 g
350 g	52,5 g 70g	175 g
400 g	60 g 80 g	200 g
450 g	67,5 g 90 g	225 g
500 g	75 g 100 g	250 g
600 g	90 g 120g	300 g
700 g	105 g 140 g	350 g
800 g	120 g 160 g	400 g
900 g	135 g 180 g	450 g
1000 g	150 g 200g	500 g




TDS D108 EDIZ. 11/2019

**923.MAT + 223FLASH | 223SHINE | 223SPEED**

 GRADO DI OPACITÀ INDICATIVO  
 INDICATIVE DEGREE OF OPACITY | СТЕПЕНЬ МАТОВОСТИ




MISCELA Mixture   Соотношение смешивание	*	GLOSS		CATALISI % * Catalysis   Катализ 293.HS20	DILUIZIONE % * Dilution   Разбавление 075.0020	NOTES
		24 h	20 °C			
<b>923.MAT5</b>	<b>100</b>	2-3		15	50	
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>90/10</b>	5-7		20	50	
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>85/15</b>	8-10		25	50	
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>80/20</b>	13-15		25	45	= 923.MAT4
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>75/25</b>	20-25		30	40	= 923.MAT3
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>70/30</b>	25-30		30	40	
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>60/40</b>	50-55		30	40	
<b>923.MAT5   223SHINE</b>	<b>50/50</b>	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.
-  Высокий уровень разбавления обеспечивает однородность при нанесении продукта, без затемнений. В случае соотношения смешивания 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

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

<b>ESSICCAZIONE &amp; RESA</b> Drying & Yield   Сушка и расход	
 <b>APPASSIMENTO</b> Flash time   Выдержка	10'
 <b>FUORI POLVERE</b> Dry dust free   Без пыли	10'
 <b>PRONTO AL MONTAGGIO</b> Ready to use   Готово к установке	12h

TDS D108 EDIZ. 11/2019



	<b>ESSICCAZIONE COMPLETA*</b> Through drying   Полная сушка	<b>20°C:</b> 24h <b>60 °C:</b> 30'
	<b>IR – ONDE MEDIE</b> IR – Medium Waves   ИК сушка – средние волны <b>IR – IRRADIANTI A GAS</b> IR – Gas-fired radiant heaters   ИК сушка – газ	10' 5'
	<b>LUCIDABILITA'</b> Polishability   Полировка	-
	<b>SPESSORE FILM SECCO</b> Dry film thickness   Толщина сухой плёнки	30-40 µ
	<b>RESA RFU –M<sup>2</sup> / KG x 1 µ</b> Yield 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
<b>293.HS20</b>	Standard <b>UHS</b>	
<b>293.HS30</b>	Lento Slow Медленный <b>UHS</b>	
<b>075.0020</b>		Standard
<b>075.0030</b>		Lento Slow Медленный > 25°C
<b>075.0040</b>		<b>EXTRA</b> Lento Slow Медленный

	ARIA - ESSICCAZIONE IN Air-Drying in   Сушка на воздухе на протяжении			24 h 24 h	FORNO Oven   Камера для сушки
	12°C/18°C	18°C/25°C	25°C/35°C	30' A 60°C	
	293.HS20	293.HS20	293.HS30	293.HS20	
	293.HS20	293.HS30	293.HS30	293.HS30	

 MOLTO 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

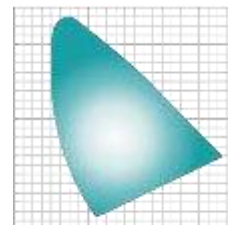


# 923.MAT5

## TRASPARENTE EXTRA OPACO GRADUABILE

CLEAR COAT MATT\_ADJUSTABLE

2004/42/IIВ (e) (840) 615

**CLEAR**

### ОПИСАНИЕ

Специальный двухкомпонентный акриловый лак с высоким процентом твердого остатка и высоким уровнем матовости (2 gloss), которому характерны отличная стойкость к царапинам и истиранию. 923.MAT5 хорошо подходит для окраски бамперов, капотов и крыш автомобилей, мотоциклов и в целом зон, где требуется нанесение матового лака 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, 923.MAT5 также можно наносить на крупные поверхности, такие как автомобильные капоты и крыши.

В зависимости от обработки и температуры катализ 923.MAT5 требует использования одного из следующих отвердителей: 293.HS20 - стандартный, 293.HS30 - 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 923.MAT5 со стандартными (блестящими) лаками из гаммы Palini. **Никогда не смешивать с лаком 223W.AIR\***

### 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.

TDS D108 EDIZ. 11/2019