

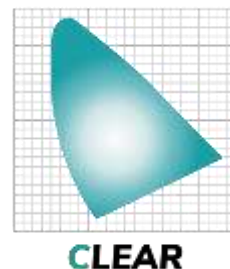



923SMART

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.SMART	100 VOL
	CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	999.HS98	50 VOL
	DILUENTE Thinner Разбавитель	-	-

PRODOTTO PRODUCT Продукт 923SMART	CATALISI CATALYSIS Отвердитель 999.HS98
50 g	25 g
100 g	50 g
150 g	75 g
200 g	100 g
250 g	125 g
300 g	150 g
350 g	175 g
400 g	200 g
450 g	225 g
500 g	250 g
600 g	300 g
700 g	350 g
800 g	400 g
900 g	450 g
1000 g	500 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 17 +- 1 FORD 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 2 piene full полных
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями 5-10'

ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход	
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка 5-10'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли 20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке 8h
	ESSICCAZIONE COMPLETA* Through drying Полная сушка 20 °C: 24h 60 °C: 20' dopo 20' di un appassimento al caldo after 20' hot flash time после 20' выдержки в тепле
	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 16h Polishability at 60 °C Полировка при 60° C 40'
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Толщина сухой плёнки 40-50 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

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

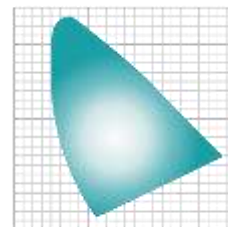


923SMART

TRASPARENTE ANTISCRATCH

CLEAR COAT ANTISCRATCH

2004/42/IIВ (e) (840) 560



CLEAR

ОПИСАНИЕ

Прочный двухкомпонентный акриловый лак, для которого характерна отличная защита от царапин. Продукт обладает высокой устойчивостью к старению и воздействию химических и атмосферных раздражителей. Лак наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые эмали, как на водной основе, так и на основе растворителей (сольвент), что придает эмали превосходный внешний вид.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Антивандальный лак – antiscratch.
- Очень быстрая сушка/ретикуляция.
- Отличный блеск и полнота
- Превосходная растекаемость
- Продукт наносится как на эмали на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент).

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Продукт легко наносится в 2 слоя, что приводит к образованию пленки, которая быстро сохнет, как на воздухе, так и в камере для сушки и гарантирует отменный блестящий внешний вид. Рекомендуется нанесение третьего слоя лака только в том случае, если по тем или иным причинам толщина эмали является чересчур большой. В данном случае необходимо большее количество лака, чтобы избежать процесса втягивания блеска.

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.

TDS D105 EDIZ. 04/2019