

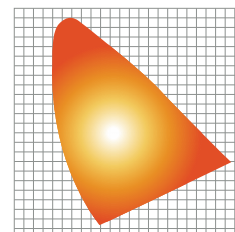


100F7035 | 1111 | 2222


FONDO HYDRO 1K _ BAGNATO | BAGNATO

HYDRO 1K FILLER_ WET|WET

2004/42/IIB (c) (540) 70


FILLER




100F7035	GRIGIO	GREY СЕРЫЙ
100F1111	BIANCO	WHITE БЕЛЫЙ
100F2222	NERO	BLACK ЧЁРНЫЙ

	PREPARAZIONE Preparation Приготовление	ISOLANTE Insulating Изолятор	BAGNATO-BAGNATO Wet-Wet Мокрый по мокрому
	RAPPORTO MISCELA Mixing ratio Соотношение смешивания	-	-
	PRODOTTO Product Продукт	100F	100 VOL
	CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	-	-
	DILUENTE Thinner Разбавитель	100D.....	10-15 VOL

TDS X147 EDIZ. 05/2019

PRODOTTO PRODUCT ПРОДУКТ	ISOLANTE INSULATING ИЗОЛЯТОР	BAGNATO-BAGNATO WET-WET МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ
100F7035/100F1111/100F2222	DILUIZIONE DILUTION РАЗБАВЛЕНИЕ 100D----	DILUIZIONE DILUTION РАЗБАВЛЕНИЕ 100D----
50 g	5 g	15 g
100 g	10 g	30 g
150 g	15 g	45 g
200 g	20 g	60 g
250 g	25 g	75 g
300 g	30 g	90 g
350 g	35 g	105 g
400 g	40 g	120 g
450 g	45 g	135 g
500 g	50 g	150 g
600 g	60 g	180 g
700 g	70 g	210 g
800 g	80 g	240 g
900 g	90 g	270 g
1000 g	100 g	300 g

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

	APPLICAZIONE Application Нанесение	ISOLANTE Insulating Изолятор	BAGNATO-BAGNATO Wet-Wet Мокрый по мокрому
	POT Pot life (20° C) Время использования продукта после добавления отвердителя	-	-
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Вязкость при нанесении	30" ± 3"DIN/4	16" ± 1" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульты	2 Giri Turns Оборотов	2 Giri Turns Оборотов
	UGELLO Nozzle Сопло	1,4-1,,5	1,2-1,3
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Давление воздуха	1,8-2,2 HVLP - RP	1,8-2,2 HVLP - RP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоёв	2-3	2
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями	10'-15'	10-15'

ESSICCAZIONE & RESA			
Drying & Yield Сушка и расход			
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка	10'-15'	10'-15'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли	20'	20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке	-	-
	ESSICCAZIONE COMPLETA Through drying Полная сушка	20 °C: 2h 60 °C: 30'	- -
	IR – ONDE MEDIE IR – Medium Waves ИК сушка – средние волны	10'	-
	IR – IRRADIANTI A GAS IR – Gas-fired radiant heaters ИК сушка - газ	5'	-
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Толщина сухой плёнки	80-100µ	30-40µ
	RESA RFU –M² / KG x 1 µ Yield RFU Расход готового к использованию продукта	430	380

	CARTEGGIATURA Sanding Шлифование	ISOLANTE Insulating Изолятор	BAGNATO-BAGNATO Wet-Wet Мкорый по мокрому
	ROTO ORBITALE SECCO Roto-orbital dry sanding Орбитальная шлифмашина по сухому	P360 – P400	-
	ROTO ORBITALE BAGNATO Roto-orbital wet sanding Орбитальная шлифмашина по мокрому	-	-
	CART MANUALE BAGNATO Manual sanding on wet Ручное шлифование по мокрому	-	-
	CART MANUALE SECCO Dry manual sanding Ручное шлифование по сухому	P500 - P600	-
	SOVRAVERNICIABILE overcoatable возможность нанесения следующего слоя покрытия	2 h	20'

PRODOTTI COMPLEMENTARI

| Complementary products | Дополнительные продукты

CATALIZZATORE Hardener Отвердитель		DILUENTE Thinner Разбавитель	
100D.....		Standard	

	ARIA Air Воздух			FORNO Oven Сушка в камере		I.R.	
	12°C/18°C	18°C/25°C	25°C/35°C	40°C	60°C	10' – 15' I.R.	5' – 10' I.R./GAS
BAGNATO SU BAGNATO Wet-Wet Мокрый по мокрому							
ISOLANTE Insulating Изолятор							

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

CONSERVABILITA'

Storing | Срок хранения


CONSERVABILITA'

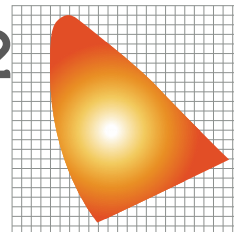
Storing | Срок хранения

 12 Mesi | Months | Месяцев
 5 < °C < 35

Sensibile alle basse temperature | Sensitive to low temperatures | Очень чувствителен к низким температурам

**100F7035 | 1111 | 2222****FONDO HYDRO 1K _ BAGNATO | BAGNATO**

HYDRO 1K FILLER_ WET | WET

**FILLER**

2004/42/IIВ (с) (540) 70

ОПИСАНИЕ

Акриловый однокомпонентный грунт на водной основе «мокрый по мокрому», VOC 70 гр/л. 100F7035 может быть высушен на воздухе, или же в камере для сушки, как изолятор. Летучие вещества продукта состоят практически из воды, что позволяет полностью исключить выброс органических растворителей в окружающую среду при нанесении. 100F7035 используется при кузовном ремонте, когда не требуются большие толщины сухой пленки.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА

100F7035 СЕРЫЙ
100F1111 БЕЛЫЙ
100F2222 ЧЁРНЫЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Скорость** – возможно нанесение эмалей поверх продукта уже через 3 минуты после сушки продукта с использованием теплого воздуха (фен для сушки) или же через 20 минут при 20 °С.
- **Отличная адгезия** к хорошо отшлифованному катафорезу, металлу, алюминию, фосфатным листам, гальванизированным листам, стекловолкну, пластмассам типа ABS.
- **Финальный эстетический вид** – система покрытия, которая состоит из данного грунта, эмали, как на основе воды, так и на основе растворителей (сольвент), и лака представляет собой систему покрытия с отменным, полным, блестящим и растянутым внешним видом.
- **Отлично шлифуется** в изолирующей версии.
- Из-за своей химической природы, а именно благодаря тому, что основой продукта является вода, он является **неагрессивным**, поэтому настоятельно рекомендуется его использование при кузовном ремонте автомобилей в случаях, когда неизвестно, материалами какой химической природы ранее был окрашен автомобиль. При использовании данного грунта вероятность подрывания покрытия после завершения ремонта минимальна.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ

Разбавить продукт, код 100F7035, на 30% (объем) с использованием разбавителя, код 100D-----.

Отрегулировать краскопульт: сопло 1,3-1,4 мм, давление воздуха регулируем в зависимости от типа краскопульты – 3-4 бар, если краскопульт стандартный, 1,8-2,2 бар, если краскопульт – HLVP или LVLP. Придерживаясь расстояния 15 см от поверхности, нанести 2 равномерных слоя, соблюдая выдержку между слоями в 10-15 минут при 20°C (полная матовость).

После выдержки в 20 минут при 20°C или 2-3 минуты, обдувая поверхность тёплым воздухом (фен для сушки) нанести на грунт, код 100F7035, эмаль/матовую базу, на основе воды или растворителя (сольвент).

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ

Разбавить продукт, код 100F7035, на 10-15% (объем) с использованием разбавителя, код 100D-----.

Отрегулировать краскопульт: сопло 1,5-1,7 мм, давление воздуха регулируем в зависимости от типа краскопульты – 3-4 бар, если краскопульт стандартный, 1,8-2,2 бар, если краскопульт – HLVP или LVLP. Придерживаясь расстояния 15 см от поверхности, нанести 2-3 равномерных слоя, соблюдая выдержку между слоями в 10-15 минут при 20°C (полная матовость). После сушки, через 2 часа при 20°C или 30 минут при 60°C, грунт необходимо отшлифовать и нанести эмаль, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент).

ВНИМАНИЕ

Для большей антикоррозионной защиты рекомендуется наносить продукт на антикоррозионные грунты (серия 880-881) или катафорез.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать растворитель для промывки, код 100D2996.

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.