

# ProColorEast




## 80931101 | 1001 | 1301

**FONDO HYDRO 1K \_ BAGNATO | BAGNATO**

HYDRO 1K FILLER\_ WET|WET

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

80931101	GRIGIO	GREY   СЕРЫЙ
80931001	BIANCO	WHITE   БЕЛЫЙ
80931301	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	8093.....	100 VOL
	CATALIZZATORE Hardener   Отвердитель	-	-
	DILUENTE Thinner   Разбавитель	вода	30 VOL

TDS X147 EDIZ. 05/2019

PRODOTTO PRODUCT   ПРОДУКТ	ISOLANTE INSULATING   ИЗОЛЯТОР	BAGNATO-BAGNATO WET-WET   МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ
80931101/80931001/80931301	DILUIZIONE DILUTION   РАЗБАВЛЕНИЕ	DILUIZIONE DILUTION   РАЗБАВЛЕНИЕ
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
	<b>POT</b> Pot life (20° C)   Время использования продукта после добавления отвердителя	-	-
	<b>VISCOSITÀ APPLICAZIONE</b> Application viscosity   Вязкость при нанесении	30" ± 3"DIN/4	16" ± 1" DIN/4
	<b>REGOLAZIONE DELLA PISTOLA</b> Airbrush adjustment   Настройка краскопульта	2 Giri   Turns   Оборотов	2 Giri   Turns   Оборотов
	<b>UGELLO</b> Nozzle   Сопло	1,4-1,,5	1,2-1,3
	<b>PRESSIONE ARIA</b> Air Pressure   Давление воздуха	1,8-2,2 HVLP - RP	1,8-2,2 HVLP - RP
	<b>NUMERO MANI</b> Number of coats   Количество слоёв	2-3	2
	<b>INTERVALLO TRA LE MANI</b> Time interval between coats   Интервал между слоями	10'-15'	10-15'

TDS X147 EDIZ. 05/2019

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




CARTEGGIATURA		ISOLANTE	BAGNATO-BAGNATO
Sanding   Шлифование		Insulating   Изолятор	Wet-Wet   Мкорый по мокрому
	<b>ROTO ORBITALE SECCO</b> Roto-orbital dry sanding   Орбитальная шлифмашина по сухому	P500	-
	<b>ROTO ORBITALE BAGNATO</b> Roto-orbital wet sanding   Орбитальная шлифмашина по мокрому	-	-
	<b>CART MANUALE BAGNATO</b> Manual sanding on wet   Ручное шлифование по мокрому	-	-
	<b>CART MANUALE SECCO</b> Dry manual sanding   Ручное шлифование по сухому	P500 - P600	-
	<b>SOVRAVERNICIABILE</b> overcoatable   возможность нанесения следующего слоя покрытия	30'	20'

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**

| Complementary products | Дополнительные продукты

CATALIZZATORE Hardener   Отвердитель		DILUENTE Thinner   Разбавитель
8093.....	-	Дистиллированная вода

ARIA Air   Воздух						FORNO Oven   Сушка в камере		I.R. Infrared	
		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
<b>BAGNATO SU BAGNATO</b> Wet-Wet   Мокрый по мокрому									
<b>ISOLANTE</b> 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*

TDS X147 EDIZ. 05/2019

DISTRIBUTED BY AVTO-KAR

140408, Московская обл., г. Коломна, пр-д Станкостроителей, д. 17

Тел.: (496) 613 64 54, (495) 508-57-73

E-mail: zakaz@colorstu.ru


**MADE  
IN ITALY**

# ProColorEast



## 80931101 | 1001 | 1301

### FONDO HYDRO 1K \_ BAGNATO | BAGNATO

HYDRO 1K FILLER\_ WET | WET

2004/42/IIБ (с) (540) 70

#### ОПИСАНИЕ

Акриловый однокомпонентный грунт на водной основе «мокрый по мокрому», VOC 70 гр/л. 80931101 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. 80931101 используется при кузовном ремонте, когда не требуются большие толщины сухой пленки.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА

80931101 СЕРЫЙ  
80931101 БЕЛЫЙ  
80931301 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 катафору, 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 80931101, на 30% (объем) с использованием разбавителя.

Отрегулировать краскопульт: сопло 1,3-1,4 мм, давление воздуха регулируем в зависимости от типа краскопульта – 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 80931101, эмаль/матовую базу, на основе воды или растворителя (сольвент).

##### ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ

Разбавить продукт, код 80931101, на 10-15% (объем) с использованием разбавителя.

TDS X147 EDIZ. 05/2019

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 – HLPV 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 807) или катафорез.

### **ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Использовать растворитель для промывки.

**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 X147 EDIZ. 05/2019