

PALINAL

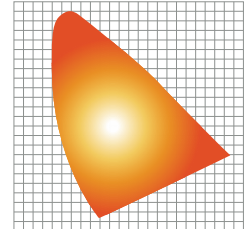
High Technology Paint

881.7777

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ "МОКРЫМ ПО МОКРОМУ"

EPOXY PRIMER WET ON WET

2004/42/IIВ (с) (540) 530



FILLER

PREPARAZIONE

Preparation | Приготовление



RAPPORTO MISCELA

Mixing ratio | Соотношение смешивания

3 : 1

PRODOTTO

Product | Продукт

881.7777

100 WEIGHT

CATALIZZATORE

Hardener | Отвердитель

897.2000

20 WEIGHT

DILUENTE







Thinner | Разбавитель


077-----


25 WEIGHT

TDS C17 EDIZ. 05/2019

APPLICAZIONE Application Нанесение		
	POT Pot life (20° C) Время использования продукта после добавления отвердителя	8 H
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Вязкость при нанесении	17"-18" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульты	2,5 Giri Turns Оборота
	UGELLO Nozzle Сопло	1,7 – 1,9
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Давление воздуха	1,8-2,2 RP 2-2,5 HVLP/ LVLP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоёв	1-2 перекрестный
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями	-

ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход		
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка	60'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли	20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке	-
	ESSICCAZIONE COMPLETA Through drying Полная сушка	-
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Толщина сухой плёнки	100-110
	RESA RFU –M² / KG x 1 μ Yield RFU Расход готового к использованию продукта	490

CARTEGGIATURA Sanding Шлифование		
	ROTO ORBITALE SECCO Roto-orbital dry sanding Орбитальная шлифмашина по сухому	P180 – P240
	ROTO ORBITALE BAGNATO Roto-orbital wet sanding Орбитальная шлифмашина по мокрому	P400-P600
	CART MANUALE BAGNATO Manual sanding on wet Ручное шлифование по мокрому	P600 – P800
	CART MANUALE SECCO Dry manual sanding Ручное шлифование по сухому	P400
	SOVRAVERNICIABILE overcoatable возможность нанесения следующего слоя покрытия	30' - 18 h

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

PALINAL

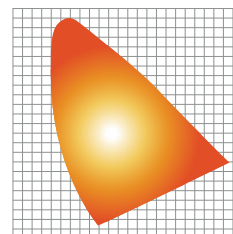
High Technology Paint

881.4444

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ "МОКРЫМ ПО МОКРОМУ"

EPOXY PRIMER WET ON WET

2004/42/IIВ (с) (540) 530



FILLER

ОПИСАНИЕ

Эпоксидный грунт, код 881.7777, находит свое наилучшее применение в качестве антикоррозионного адгезионного средства в системах ремонтной окраски кузовов легковых и грузовых автомобилей, автобусов, ремонта автомобилей в условиях автомастерских. Продукт содержит 32% фосфата цинка.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Данный продукт не содержит свинца, хрома и других металлов, которые вредны для дыхания, и загрязняющих веществ для окружающей среды.

Продукт обладает отличной адгезией к металлу, оцинковке и алюминию. Продукт необходимо наносить на предварительно отшлифованные и обезжиренные соответствующим образом поверхности. Продукт можно наносить кистью, валиком или краскопультом.

Эмали должны быть нанесены на эпоксидный грунт - 881.7777 в период от 12 до 18 часов. Если прошло более 12-18 часов с момента нанесения последнего слоя грунта – он должен быть перешлифован. После 60-минутной выдержки при 20 °C на грунт 881.7777 могут быть нанесены следующие эмали:

- эмали на основе сольвента
- эмали на водной основе.

Полная сушка системы покрытия «мокрый по мокрому» занимает 16 часов при 20 °C или 1 час при 60 °C.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

881.7777 может использоваться для окраски промышленных транспортных средств, шасси грузового транспорта и столярные изделий. Данный продукт рекомендуется также для окраски резервуаров, содержащих растворители или химикатами или при окраске конструкций из оцинкованного листа (навесов, водостоков и т.д.)

Продукт может быть использован для окраски бетонных полов.

Система покрытия, состоящая из грунта 881.7777 (50 микрон) и полиуретановых эмалей (60 микрон) превышает 1 000 часов в соленом растворе (ASTM B 117) и 500 часов в гидростате (ASTM D 2247). Данный продукт имеет содержание VOC на уровне 530 г/л.

ВНИМАНИЕ

Не используйте 881.7777 при температуре ниже 12 °C и относительной влажности выше 80%.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

TDS C17 EDIZ. 05/2019

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 C17 EDIZ. 05/2019