

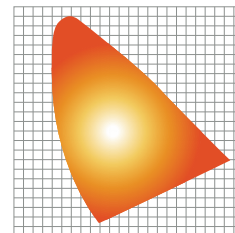
PALINAL

High Technology Paint

EPOXY PRIMER 883.7038/1015

Эпоксидный грунт:

- серый 883.7038
- бежевый 883.1015



FILLER

ОПИСАНИЕ

Эпоксидный грунт, код 883.7038/1015, находит свое наилучшее применение в качестве антикоррозионного адгезионного средства в системах покраски кузовов больших и средних размеров, кузовов автобусов, ремонта автомобилей в автомастерских. Продукт содержит 7% фосфата цинка.

Может использоваться для окраски промышленных транспортных средств, шасси, изделий из пластика и столярных изделий.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Данный продукт не содержит свинца, хрома и других металлов, которые вредны для аппликаторов, 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 краскопультom.

Эмали должны быть нанесены на эпоксидный грунт - 883.7038/1015 в период от 40 минут («мокрый по мокрому») до 24 часов. Если прошло более 24 часов с момента нанесения последнего слоя грунта - он должен быть перешлифован. После 40-минутной выдержки при 20 °C на грунт 883.7038/1015 могут быть нанесены эмали на основе сольвента.

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

Система покрытия, состоящая из грунта 883.7038/1015 (50 микрон) и полиуретановых эмалей (60 микрон) превышает 500 часов в соленом растворе (ASTM B 117).

ВНИМАНИЕ

Не используйте 883.7038/1015 при температуре ниже 5 °C и относительной влажности выше 80%.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать эпоксидный разбавитель для промывки, код 077-----.

PREPARAZIONE Preparation Приготовление			
	RAPPORTO MISCELA Mixing ratio Соотношение смешивания	3 : 1 – по объёму 1000 : 200 – по весу	
	PRODOTTO Product Продукт	883.7038/1015	100 VOL
	CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	897.2000 Standart	3:1 VOL
	DILUENTE Thinner Разбавитель	077----- Standart	0-5 VOL AIRMIX 15-20 VOL STANDARD

TDS C17 EDIZ. 05/2019


Указанные данные относятся к стандартному нанесению.

НАНЕСЕНИЕ		
	ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ПОСЛЕ ДОБАВЛЕНИЯ ОТВЕРДИТЕЛЯ (20 °C)	8 часов
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КГ/Л	1.60
	СУХОЙ ОСТАТОК (ОБЪЕМ)	72.4%
	ВЯЗКОСТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ	18" ± 1" DIN/4
	НАСТРОЙКА КРАСКОПУЛЬТА	2,5 Оборота
	СОПЛО	1,7 – 1,9 мм RP
	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	1,8-2,2 RP 2-2,5 HVLP/ LVLP
	КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ	1-2
	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ (20 °C)	15-20 минут

СУШКА И РАСХОД		
	ВЫДЕРЖКА (20 °C)	20 минут
	ВЫСЫХАНИЕ ОТ ПЫЛИ (20 °C)	30 минут
	ГОТОВО К УСТАНОВКЕ (20 °C)	4 часа
	ПОЛНАЯ СУШКА	20 °C: 12 часов 60 °C: 40 минут
	ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ	80-100 μ (два слоя)
	RESA RFU –M ² / KG x 1 μ Yield RFU Расход готового к использованию продукта	480

TDS C17 EDIZ. 05/2019

CARTEGGIATURA Sanding Шлифование		
	ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ	P320 – P400
	ШЛИФОВАНИЕ ПО МОКРОМУ	P400-P600
	РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО МОКРОМУ	P600 – P800
	РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ	P400
	ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	40 минут - 24 часа

СРОКИ ХРАНЕНИЯ		
	СРОК ХРАНЕНИЯ	24 Месяца 5 < °C < 35

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