

ProColorEast



80707101

EPOXY PRIMER WET ON WET

EPOXY PRIMER WET ON WET


2004/42/IIB (c) (540) 530

PREPARAZIONE Preparation Приготовление		
	RAPPORTO MISCELA Mixing ratio Соотношение смешивания	3 : 1
	PRODOTTO Product Продукт	80707101 100 VOLUME
	CATALIZZATORE Hardener Отвердитель	81770033 Standard 33 VOLUME
	DILUENTE Thinner Разбавитель	81525101 Standard 0-5 VOLUME (AIRMIX) 15-25 VOLUME (STANDARD)


I dati si riferiscono all'applicazione Standard | Data refer to standard application | Указанные данные относятся к стандартному нанесению | Зазначені дані відносяться до стандартного нанесення

TDS C17 EDIZ. 05/2019

APPLICAZIONE Application Нанесение		
	POT Pot life (20° C) Время использования продукта после добавления отвердителя	8h
	PESO SPECIFICO KG/LT Density kg/lt Удельный вес кг/л	1.62
	RESIDUO SECCO (VOL) Solid content (vol) Сухой остаток (объем)	75.6%
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Вязкость при нанесении	17" ± 1" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Настройка краскопульты	2,5 Giri Turns Оборота
	UGELLO Nozzle Сопло	1,7 – 1,9 mm RP
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Давление воздуха	1,8-2,2 RP 2-2,5 HVLP/ LVLP
	NUMERO MANI Number of coats Количество слоёв	2-3
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Интервал между слоями	20'

ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Сушка и расход		
	APPASSIMENTO Flash time Выдержка	40'
	FUORI POLVERE Dry dust free Без пыли	20'
	PRONTO AL MONTAGGIO Ready to use Готово к установке	4h
	ESSICCAZIONE COMPLETA Through drying Полная сушка	20 °C: 12 h 60 °C: 40'
	SPESSORE FILM BAGANTO Wet film thickness Толщина мокрой пленки	160-200 μ (два слоя) 200-240 μ (три слоя)
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Толщина сухой плёнки	80-100 μ (два слоя) 100-140 μ (три слоя)
	RESA RFU –M² / KG x 1 μ Yield RFU Расход готового к использованию продукта	470

CARTEGGIATURA Sanding Шлифование		
	ROTO ORBITALE SECCO Roto-orbital dry sanding Орбитальная шлифмашина по сухому	P320 – P400
	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	40' - 24h

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

ProColorEast



80707101

EPOXY PRIMER WET ON WET

EPOXY PRIMER WET ON WET

2004/42/IIВ (с) (540) 530

ОПИСАНИЕ

Эпоксидный грунт, код 80707101, 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 20% фосфата цинка.

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 краскопультом.

Эмали должны быть нанесены на эпоксидный грунт - 80707101 в период от 40 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 80707101 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

80707101 может использоваться для окраски промышленных транспортных средств, шасси 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 80707101 (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 80707101 при температуре ниже 12 °C и относительной влажности выше 80%.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать эпоксидный разбавитель для промывки.

TDS C17 EDIZ. 05/2019

PRODOTTI PER USO PROFESSIONALE

I dati forniti in questa scheda sono il frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia devono essere considerati quali informazioni senza alcun valore vincolante, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi, e non esime il cliente da eseguire propri controlli dei prodotti da noi forniti allo scopo di stimare l'idoneità o meno ai procedimenti ed ai cicli da lui previsti. L'applicazione e l'impiego dei prodotti (oltre al tipo di supporto, condizioni di essiccazione, etc.) avvengono fuori dalle nostre possibilità di controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Ci riserviamo, senza obbligo di preavviso, di modificare | aggiornare periodicamente le informazioni contenute nella scheda : l'ultima versione sostituisce ogni versione precedente. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che la scheda sia aggiornata prima di utilizzare il prodotto. Le informazioni in materia di salute e sicurezza sono riportate nella Schede di Sicurezza.

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

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

