

**881.7777**

**EPOXY PRIMER WET ON WET**

EPOXY PRIMER WET ON WET

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

**ОПИСАНИЕ**

Эпоксидный грунт, код 881.7777, 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 - 881.7777 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 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 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 эпоксидный разбавитель для промывки, код 077-----.

**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.





**881.7777**

**EPOXY PRIMER WET ON WET**

EPOXY PRIMER WET ON WET

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ПРИГОТОВЛЕНИЕ** |  | |
| ../800w/Rapporto%20Miscela%203_1.png | **СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ** | 3 : 1 | |
|  | **ПРОДУКТ** | **881.7777** | 100 ОБЪЕМ |
|  | **ОТВЕРДИТЕЛЬ** | **897.2000** Standard  **882-----** Slow | 33 ОБЪЕМ  25 ОБЪЕМ |
|  | **РАЗБАВИТЕЛЬ** | **077-----** Standard  **077B5421** Slow | 0-5 ОБЪЕМ (AIRMIX)  15-25 ОБЪЕМ (STANDARD) |

Указанные данные относятся к стандартному нанесению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАНЕСЕНИЕ** |  |
| 800w/Pot%20life.png | **ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ПОСЛЕ ДОБАВЛЕНИЯ ОТВЕРДИТЕЛЯ (20 °C)** | 8 часов |
|  | **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КГ/Л** | 1.62 |
|  | **СУХОЙ ОСТАТОК (ОБЪЕМ)** | 75.6% |
| 800w/Viscosita.png | **ВЯЗКОСТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ** | 17” ± 1’’ DIN/4 |
| 800w/Regolazione%20della%20pistola.png | **НАСТРОЙКА КРАСКОПУЛЬТА** | 2,5 Оборота |
|  | **СОПЛО** | 1,7 – 1,9 мм RP |
|  | **ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА** | 1,8-2,2 RP  2-2,5 HVLP/ LVLP |
| 800w/Numero%20mani.png | **КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ** | 2-3 |
| 800w/intervallo%20mani.png | **ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ (20 °C)** | 20 минут |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **СУШКА И РАСХОД** |  |
| 800w/Appassimento.png | **ВЫДЕРЖКА (20 °C)** | 40 минут |
| C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Fuori polvere.png | **БЕЗ ПЫЛИ (20 °C)** | 20 минут |
| 800w/EssicCompleta.png C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\PRONTO AL MONTAGGIO.png | **ГОТОВО К УСТАНОВКЕ (20 °C)** | 4 часов |
|  | **ПОЛНАЯ СУШКА** | **20 °C:** 12 часов  **60 °C:** 40 минут |
|  | **ТОЛЩИНА МОКРОЙ ПЛЕНКИ** | 160-200 µ (два слоя)  200-240 µ (три слоя) |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AOIM8EGD\SPESSORE FILM SECCO2.png** | **ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ** | 80-100 µ (два слоя)  100-140 µ (три слоя) |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Resa.png** | **РАСХОД ГОТОВОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА M² / KГ X 1 µ** | 470 |

Для химической/физической стойкости полная ретикуляция при 20°C: 7 дней

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ШЛИФОВАНИЕ** |  |
| **C:\Users\PC710\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Rotorbitale secco.png** | **ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНА ПО СУХОМУ** | P320 – P400 |
|  | **ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНА ПО МОКРОМУ** | P400 – P600 |
| 800w/Carteggio%20Bagnato.png | **РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО МОКРОМУ** | P600 – P800 |
| 800w/Carteggio%20secco.png | **РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПО СУХОМУ** | P400 |
| 800w/Sopraverniciabile.png | **ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ** | 40’ - 24h |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **СРОК ХРАНЕНИЯ** |  |
| 800w/Conservatibilità.png | **СРОК ХРАНЕНИЯ** | 24 Месяца  5 < °C < 35 |





**881.7777**

**EPOXY PRIMER WET ON WET**

EPOXY PRIMER WET ON WET

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

**ОПИСАНИЕ**

Эпоксидный грунт, код 881.7777, 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 - 881.7777 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 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 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 эпоксидный разбавитель для промывки, код 077-----.

**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.