

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:  
11.01.2024р.



Дата обновления:  
11.01.2024р.  
Страница 1 из 2

### Название продукта: Упаковка для наполнения под давлением APP Pre-Fill Gas Spray. APP Nr: 210185.

Упаковка под давлением, содержащая пропеллент и органический растворитель.

Предназначена для заполнения лаком 1К в объеме не более 100 мл.

Упаковка. Номинальная емкость упаковки: 400 мл (300 мл + 100 мл).

Продукт и аксессуары. APP Pre-Fill Gas Spray.

Растворитель. Быстро испаряющаяся смесь растворителей, содержащая ацетон, бутилацетат, бутилгликоль и бутанол.

Пропеллент. DME - диметиловый эфир.

Цвет. Бесцветный, не изменяет цвет используемого лака.

Применение Предназначен для заполнения лаком 1К или грунтовкой на основе акрила, алкида или нитроцеллюлозы в количестве не более 100 мл. Тип разъема распылителя - внутренний. Новый тип распылителя обеспечивает отличное распыление лака.

Преимущества

- В упаковке содержится универсальная смесь органических растворителей.
- Пропеллент инертный DME - диметиловый эфир.
- Распылитель с отличным распылением.
- Простое и экономичное применение, например, во время точечных ремонтов.

#### Основа

Подходящие основы. Основы, пригодные для однокомпонентного (1К) продукта, используемого для наполнения.

Подготовка основы. Перед распылением окрашиваемая поверхность должна быть отшлифована, очищена от пыли и обезжирена.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайте внимание указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата создания:  
11.01.2024р.



Дата обновления:  
11.01.2024р.  
Страница 1 из 2

### Название продукта: Упаковка для наполнения под давлением APP Pre-Fill Gas Spray. APP Nr: 210185.

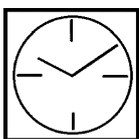
#### Использование

##### Нанесение.



Хорошо перемешайте содержимое упаковки, встряхивая ее в течение 2-3 минут. Выполнить пробное распыление. Равномерно покрыть окрашиваемую поверхность с расстояния 20-30 см.

##### Сушка.



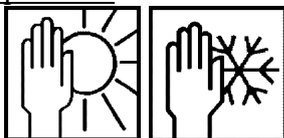
Время высыхания и испарения зависит от используемого лака, температуры, количества слоев и общей толщины покрытия.

##### Очистка оборудования.



Чтобы очистить распылитель от краски, переверните емкость вверх дном и на мгновение примените аэрозоль. Пропеллент вытолкнет остатки краски из распылителя, не давая ему засохнуть, и таким образом позволит использовать аэрозоль повторно.

#### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от прямых солнечных лучей.

#### Нормы охраны труда и техники безопасности



Только для профессионального использования. Смотрите текст на этикетках продукта или в паспорте характеристики опасного продукта. Пользователь должен соблюдать нормы охраны труда и техники безопасности, действующие в данной стране.

Приведенная выше информация основана на текущем состоянии знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Она не гарантирует конкретных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, обращайте внимание на указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках изделий и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.