

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.12.2020г.



Дата обновления:  
02.02.2024г.

Страница 1 из 4

### Название продукта: APP Smart Primer Insulating Spray. APP №: 020590, 020591.

Быстросохнущая, однокомпонентная изоляционная и заполняющая грунтовка. Обладает хорошей адгезией к полиэфирным шпатлевкам, лаковым покрытиям и металлу. Это грунтовка, которая легко поддается шлифовке. Гарантирует верхнему покрытию очень хорошую адгезию и стабильность. Предназначена для грунтования, мелкой шлифовки и для системы микроремонта.

Упаковка.	400 мл - упаковка под давлением.
Пропеллент.	Диметиловый эфир под давлением 4 бар при +20°C.
Продукт и аксессуары.	APP Smart Primer Spray - синтетические нитроцеллюлозные смолы.
Цвет.	Серый - APP No 020590. Темно-серый - APP No 020591.
Производительность.	4 м <sup>2</sup> /аэрозоль. Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, способ нанесения и условия работы.

Применение Предназначена для грунтования, незначительной шлифовки и использования в системе ремонта типа SPOT / SMART.

Основание  
Подходящие основания. Сталь, оцинкованная сталь и алюминий, загрунтованные одно- или двухкомпонентными реактивными грунтовками, например, APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund.  
Повторное шлифование оригинальных заводских покрытий производителей, электрофоретические покрытия.  
Предварительно обработанные поверхности:

- полиэфирными продуктами, например, APP Ultra,
- заполняющими грунтовками, например, APP AcrylFiller 501.

Подготовка основания.



Тщательно удалите все очаги коррозии и отшлифуйте сухой наждачной бумагой P320-P500.  
Выровняйте переходы к старому лаку и полиэфирному наполнителю.

Перед распылением грунта обрабатываемая поверхность

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.12.2020г.



Дата обновления:  
02.02.2024г.

Страница 2 из 4

**Название продукта: APP Smart Primer Insulating Spray.  
APP №: 020590, 020591.**



должна быть очищена от пыли и обезжирена с помощью средства для удаления жира APP W900 или APP WB9010.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

**APP Sp. z o.o. 62-300, Вжесня, ул.: Пшемыслова, 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.12.2020г.



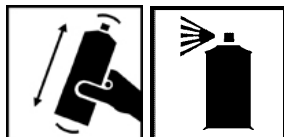
Дата обновления:  
02.02.2024г.

Страница 3 из 4

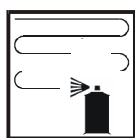
**Название продукта: APP Smart Primer Insulating Spray.  
APP №: 020590, 020591.**

### Применение

#### Нанесение.



Хорошо перемешайте грунтовку, встряхивая контейнер в течение 2-3 минут при температуре 15-25°C. Проведите пробное распыление. Равномерно распылите грунтовку на изолированную поверхность с расстояния 15-20 см.

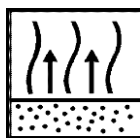


Количество слоев: 2-3 x 1.

Толщина сухой пленки: 20-25 мкм для 2 x 1.

Рекомендуемые условия работы:

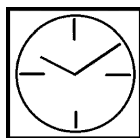
- минимальная температура: +10градусов Цельсия,
- максимальная относительная влажность: 80 процентов.



Время испарения между слоями при +20°C:

- 5 минут.

#### Сушка.



При температуре +20°C:

Без пыли: 5 мин.  
Подходит для шлифования: 15-25 мин.  
Подходит для покрытия: 15-30 мин.

#### Покрытие.

Через 15-30 минут нанесите верхнее покрытие на водной или обычной основе.

#### Очистка оборудования.

Чтобы очистить сопла от краски, переверните контейнер вверх дном и на небольшое время включите распыление аэрозоля. Пропеллент выталкивает остатки грунтовки из сопла, предотвращая высыхание, что позволяет использовать аэрозоль повторно.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
04.12.2020г.

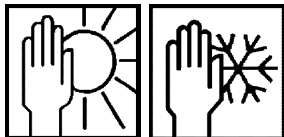


Дата обновления:  
02.02.2024г.

Страница 4 из 4

**Название продукта: APP Smart Primer Insulating Spray.  
APP №: 020590, 020591.**

### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать замерзания.

### Правила техники безопасности и гигиены труда



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC

Предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.

780 г/л для APP Smart Primer Spray

Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.

655 г/л для APP Smart Primer Spray

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.