

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.



Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: грунтровка для пластмасс APP Kunststoff Primer Spray. APP №: 020905.

Эластичная, быстросохнущая однокомпонентная грунтровка, повышающая адгезию грунтов и поверхностных лаков к пластиковым поверхностям, в баллоне под давлением. Позволяет работать в системе «мокро по мокрому», наличие в составе серебряного пигмента упрощает работу на сложных поверхностях.

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Основные эластичная комбинация смол.

компоненты:

Цвет: прозрачный серебристый.

Производительность: 1,5-2 м<sup>2</sup>/упаковка

Внимание!

На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и рабочие условия.

Область применения Предназначена для использования на пластиковых элементах, изготовленных из: АБС, ЭП-ламинат, ПА, ПБТФ, ПОМ, ПП/ЭПДМ, ППО, ПУ-твердый, ПУ-мягкий и ПВХ, таких как корпуса зеркал, спойлеры, бамперы и т. п.

### Преимущества

- Короткое время высыхания.
- Работа в системе «мокрым по мокрому».
- Универсальное применение для многих оснований.
- Добавление небольшого количества серебряного пигмента облегчает контроль покрытия на сложных поверхностях.
- Готовый к применению продукт находится в баллоне под давлением, снабженном широким соплом, имитирующим форму струи пистолета-распылителя.

### Основание

Соответствующие основания:

ПП/ЭПДМ (PP/EPDM)	Модифицированный полипропилен	эластичный
ABS	Акрилонитрил-бутадиен-стирол	эластичный
ПФО (PPO)	Полифенилоксидный полимер	эластичный
РА	Полиамид	эластичный
ПБТФ (PBTP)	Полибутилентерефталат	эластичный
ПУ (PUR)	Полиуретан	мягкий
ПК	Поликарбонат	эластичный

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.



Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 2 из 3

## Наименование продукта: грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Primer Spray. APP №: 020905.

Подготовка  
поверхности:



Очистить и обезжирить поверхность антистатическим очистителем для пластика APP WK900 или средством для удаления APP WB910.

Для твердых пластмасс после высыхания отшлифовать шлифовальным кругом P240/320 или красной среднезернистой абразивной тканью.

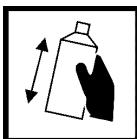
Для мягких пластмасс после высыхания отшлифовать шлифовальным диском P400/500 или серой среднезернистой абразивной тканью.

Повторно смыть средством для удаления загрязнений APP WK900.

Внимание!

Если существует проблема с удалением антиадгезионных средств (например, разделительные пасты), то новый элемент из пластмассы следует прогреть при температуре +60°C в течение 30-60 минут, а далее повторно обезжирить антистатической смывкой для пластмасс APP WK900.

Способ  
применения



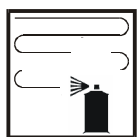
Грунтовку хорошо перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.



Выполнить пробное распыление.

Поверхность равномерно покрыть грунтовкой с расстояния 20-30 см

Нанесение:

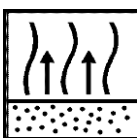


Количество слоев: 2-3 x 1.

Толщина сухого покрытия: 3-5 µm.

Рекомендуемые рабочие условия:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 3-5 минут.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.

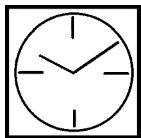


Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 3 из 3

## Наименование продукта: грунтровка для пластмасс APP Kunststoff Primer Spray. APP №: 020905.

### Сушка



При температуре +20°C:

Время пленкообразования:

5 мин.

Готова к покрытию спустя:

10 мин

### Покрываемость:

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler,
- Поверхностные лаки, такие как, например, APP Modular Acryl Line.

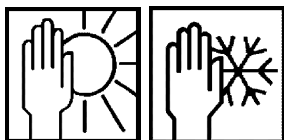
#### Внимание!

Для пластмассовых поверхностей перед распылением на APP Kunststoff Primer Spray в наносимые продукты перед добавлением отвердителя следует добавить средство для повышения эластичности APP Elastic в соответствии с таблицей смешивания.

### Очистка инструмента:

Для того, чтобы очистить сопло от грунтровки необходимо перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки грунтровки из сопла, предотвращая ее засыхание и, тем самым, позволяя повторно использовать аэрозоль.

### Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Не допускать замораживания.

### Правила БГТ:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетке или в техническом паспорте опасного продукта.

Пользователь обязан выполнять правила безопасности и гигиены труда, обязательные на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Допустимое содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

840 г/л для APP Kunststoff Primer Spray

Максимальное содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

757 г/л для APP Kunststoff Primer Spray

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.