

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
21.03.2025 г.



Дата обновления:  
21.03.2025 г.

Страница 1 из 4

### Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка APP Poly Plast Finisher. APP №: 010570, 010571, 010572.

Универсальная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с микронаполнителем из стекла и шелковистой гладкой поверхностью. Может заменить финишную шпаклевку. Предназначена для заполнения небольших углублений и выравнивания мелких царапин при кузовном ремонте. Характеризуется высокой гибкостью и механической прочностью. Легко наносится и обрабатывается.

Упаковка.

- APP № 010570 - 0,50 кг,
- APP № 010571 - 1,00 кг,
- APP № 010572 - 3,00 кг.

Продукт и аксессуары. APP Poly Plast Finisher и отвердитель на основе перекиси водорода.

Основные ингредиенты. APP Poly Plast Finisher - смесь минеральных наполнителей со стеклянными микросферами и ненасыщенной полиэфирной смолы с высокой прочностью. Стеклянные микросферы являются наполнителем для снижения веса, уменьшения усадки при высыхании, улучшения распределяемости и гладкости поверхности.  
Отвердитель - ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД.

Цвет. голубой

Применение Предназначена для заполнения небольших углублений и выравнивания мелких царапин при кузовном ремонте. Может заменить финишную шпаклевку.

Основание  
Подходящие основания. Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные изделия, армированные стекловолокном, двухкомпонентные наполнители, полиэфирные ламинаты и старые оригинальные заводские покрытия производителя.  
Для повышения антикоррозионной стойкости отшлифованные до чистого листа участки следует загрунтовать двухкомпонентным эпоксидным грунтом APP Grund EP.  
Внимание! Не наносить непосредственно на: реактивные и кислотно-твердеющие грунты, однокомпонентные продукты и термопластичные лаки (Т.Р.А.).

Подготовка основания. Сталь:

- обезжирьте и отшлифуйте сухой наждачной бумагой P80-P150.

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:  
21.03.2025 г.



Дата обновления:  
21.03.2025 г.  
Страница 2 из 4

### Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка **APP Poly Plast Finisher.** **APP №: 010570, 010571, 010572.**



Оцинкованная сталь, алюминий:

- обезжирьте и отшлифуйте абразивным флизелином или наждачной бумагой P150-P180.

Подготовка  
основания  
(продолжение)



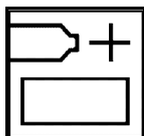
Существующая отделка:

- отшлифуйте наждачной бумагой P80-P120 до голого металла или получения соответствующей поверхности,
- затем сгладьте переходы к старому покрытию с помощью наждачной бумаги P150-P240.



Перед нанесением шпатлевки очистите обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирьте ее с помощью средства для удаления жира APP W900, APP W911 или APP WB910.

Применение  
Соотношение  
смешивания.



Соотношения смешивания по весу:

100 г	APP Poly Plast Finisher
2-3 г	Отвердитель в пасте

**Внимание!**

Следует избегать передозировки отвердителя, так как это может привести к локальному обесцвечиванию лакокрасочной пленки или плохому отверждению.

Смешать, разминая, до получения однородного цвета.

Нанесение.



Наносите шпателем тонким слоем в течение времени нанесения, т.е. в течение примерно до 5 минут.

Рекомендуемая рабочая температура: от +15°C до +25°C. Не используйте продукт при температуре ниже +5°C.

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:  
21.03.2025 г.



Дата обновления:  
21.03.2025 г.

Страница 3 из 4

### Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка APP Poly Plast Finisher. APP №: 010570, 010571, 010572.

Сушка.



При температуре +20°C он пригоден для дальнейшей обработки через:

- 20-30 минут.

Сушка  
(продолжение)



Коротковолновый излучатель: 3-5 минут.

Внимание!

При принудительной сушке температура не должна превышать +80°C, так как это может привести к потере адгезии, растрескиванию или образованию пузырей.

Шлифование.



После полного отверждения отшлифуйте насуху:

- грубо наждачной бумагой P150-P180,
- финишная обработка - наждачной бумагой P240-P320.

Покрытие.

APP SN05  
APP 1K S

APP AcrylFiller Multi Sanding  
APP AcrylFiller 401  
APP AcrylFiller 501

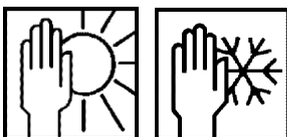
APP Grund EP  
APP Haftgrund  
APP 2K Haftgrund

APP AcrylFiller Rapid  
APP AcrylFiller Compact  
APP Primer Filler

Очистка  
оборудования.

Сразу после использования промойте растворителем для нитроцеллюлозы.

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Защищать от замерзания.

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:  
21.03.2025 г.



Дата обновления:  
21.03.2025 г.  
Страница 4 из 4

### Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка **APP Poly Plast Finisher.** **APP №: 010570, 010571, 010572.**

#### 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.  
250 г/л для APP Poly Plast Finisher.  
Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.  
< 200 г/л для APP Poly Plast Finisher.

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.