

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
02.02.2024г.



Дата обновления:
02.02.2023г.

Страница 1 из 5

Наименование продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP Vesta. APP №: 010430.

Универсальная, гладкая, самовыравнивающаяся, двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка. Обладает очень хорошей адгезией к: стали, оцинкованной стали, алюминию, полиэфирным ламинатам и старым OEM-покрытиям. Легко наносится и обрабатывается.

Упаковка. 1,0 л.

Продукт и аксессуары. APP Vesta, пероксидный отвердитель в пасте.

Основные ингредиенты. APP Vesta -ненасыщенная полиэфирная смола и смесь натуральных и синтетических наполнителей.
Отвердитель - ДИБЕНЗОЙЛПЕРОКСИД в пасте.

Цвет. Светлый цвет морской волны.

Применение
Предназначен для заполнения небольших углублений и выравнивания мелких царапин при финишном ремонте кузова. Это гладкая и самовыравнивающаяся шпатлевка, которая обеспечивает идеальное распределение даже на больших поверхностях и сокращает время шлифовки.

Основание
Подходящие основания. Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные изделия, армированные стекловолокном, полиэфирные 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.
- Оцинкованная сталь, алюминий:
- обезжирьте и отшлифуйте абразивным флизелином или наждачной бумагой P150-P180.
- Существующая отделка:
- отшлифуйте до голого металла или до подходящей поверхности наждачной бумагой P80-P120, затем

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:
02.02.2024г.



Дата обновления:
02.02.2023г.

Страница 2 из 5

Наименование продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP Vesta. APP №: 010430.

выровняйте переходы к старому покрытию наждачной бумагой P150-P220.

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:
02.02.2024г.



Дата обновления:
02.02.2023г.

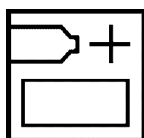
Страница 3 из 5

Наименование продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP Vesta. APP №: 010430.



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 Пропорции смешивания.



Пропорции смешивания по весу:

100 г	APP Vesta
2-3 г	Отвердитель в пасте

Внимание!

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

Смешайте, разминая, до получения однородного цвета.

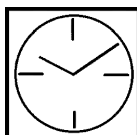
Нанесение.



Наносите шпателем тонким слоем в течение времени нанесения, т.е. в течение примерно 3-6 минут.

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

Сушка.



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

- 15-20 минут.

Коротковолновый излучатель: 4-5 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 насухо:

- грубо наждачной бумагой P120-P180,

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:
02.02.2024г.



Дата обновления:
02.02.2023г.

Страница 4 из 5

Наименование продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP Vesta. APP №: 010430.



- финишная обработка - наждачной бумагой P220-P320.

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:
02.02.2024г.



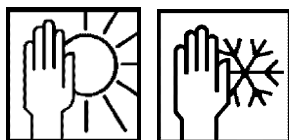
Дата обновления:
02.02.2023г.

Страница 5 из 5

Наименование продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP Vesta. APP №: 010430.

Покрытие.	APP 1K S APP SN05 APP AcrylFiller 401 APP AcrylFiller 501 APP AcrylFiller Rapid APP AcrylFiller Compact APP Grund EP APP Primer Filler APP Haftgrund APP 2K Haftgrund
Очистка оборудования.	Сразу после использования промойте растворителем для нитроцеллюлозы.

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Защитите от 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.
250 г/л для APP Vesta.
Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.
< 250 г/л APP Vesta.
для

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.