



MULTI Мультифункциональная шпатлевка

Описание::

Характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все материалы, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошем заполнении как больших, так и маленьких убылей, легкости нанесения при повышенной температуре и достижении высокой гладкости поверхности, хорошей обработке грубо- и мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Применяемые основания:

Полиэфирные ламинаты
Сталь
Алюминий
Двухкомпонентные акриловые грунты
Старые лаковые покрытия

Внимание: Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

Подготовка поверхности:

Полиэфирные ламинаты обезжирьте, проведите сухую обработку P80 – P120 и еще раз обезжирьте смывкой для силикона PLUS 780,
Стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P80 – P120 и еще раз обезжирьте,
Алюминиевые поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте,
Грунт обезжирьте, проведите сухую обработку P220 – P280 и обезжирьте,
Старые покрытия обезжирьте, проведите сухую обработку P220 – P280 и обезжирьте.

Пропорции смешивания:

MULTI Мультифункциональная шпатлевка – 100 частей по весу,
Отвердитель - 2 - 3 части по весу

Срок годности для нанесения от момента смешивания с отвердителем:

Эффективность наших систем - это результат лабораторных исследований и многолетнего опыта. Мы гарантируем высокое качество, при условии, что наши инструкции будут соблюдаться, а работа будет выполняться согласно всем правилам ремесла. Мы не несём ответственности за дефекты, если на финальный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.

От 4 до 6 мин при температуре 20°C.

Время высыхания:

От 20 до 30 мин. при температуре 20°C.
Это время можно сократить, прогревая 10 минут в температуре не более 60°C

Шлифование:

черновое P80 - P120,
финишное P120 - P240

Покрывается:

Полиэфирной отделочной шпатлевкой, полиэфирной шпатлевкой для нанесения способом распыления, акриловыми грунтами.

Принципы действия:

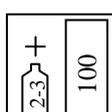
Старательно перемешайте компоненты до получения однородного цвета. Соблюдайте требуемое количество отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для достижения соответствующих пропорций компонентов. При помощи шпателя нанесите слой толщиной не более 5 мм. Минимальная температура нанесения составляет +10°C.



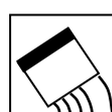
Очистите и отшлифуйте поверхность



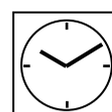
Обезжирьте



Пропорции по весу:
100+2-3
Potlife
4 - 6 мин/20°C



Шпатлюйте



20-30 мин/20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Цвет:

Бежевый

Содержание летучих органических веществ:

VOС II/V/b допустим.*=250 г/л

VOС =90 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Чистка инструментов:

Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов.

Условия и сроки хранения:

Храните в сухих и прохладных помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Шпатлевка: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

Правила безопасности и гигиены труда:

Приведены в карте характеристики для данного продукта.

Эффективность наших систем - это результат лабораторных исследований и многолетнего опыта. Мы гарантируем высокое качество, при условии, что наши инструкции будут соблюдаться, а работа будет выполняться согласно всем правилам ремесла. Мы не несём ответственности за дефекты, если на финальный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.

Коморники, PL

NOVOL Sp. z o.o.,

Эффективность наших систем - это результат лабораторных исследований и многолетнего опыта. Мы гарантируем высокое качество, при условии, что наши инструкции будут соблюдаться, а работа будет выполняться согласно всем правилам ремесла. Мы не несём ответственности за дефекты, если на финальный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.

Коморники, PL

NOVOL Sp. z o.o.,