

.. Liquid Putty

.. (polyester finishing putty)

Тиксотропная полиэфирная финишная шпатлевка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LIQUID PUTTY – это двухкомпонентная полиэфирная финишная шпатлевка, разработанная специально для профессионального использования. Она обладает отличной адгезией к металлам, кузовным шпатлевкам, дереву, стеклопластикам, двухкомпонентным грунтам/наполнителям и старому/отшлифованному оригинальному лакокрасочному покрытию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LIQUID PUTTY используется для заполнения небольших дефектов поверхности, таких как царапины и поры, перед нанесением грунтов, с целью улучшения качества поверхности. Шпатлевка может использоваться для устранения неровностей глубиной до 3 мм.

Материал идеально подходит для устранения небольших дефектов поверхности таких, как поры, шлифовальные риски и мелкие вмятины. При нанесении шпатлевка образует идеально ровную поверхность. Благодаря специальной формуле, продукты шлифования не забивают абразивные материалы. Использование данной шпатлевки снижает риск возникновения дефектов на финишном покрытии. При использовании LIQUID PUTTY требуется меньше грунта; это сокращает время шлифования и нанесения покровных материалов.

Внешний вид: светло-бежевая, тиксотропная жидкость

Упаковка: бутыль 1 кг + 40 г тюбик отвердителя ВРО.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЗИРОВКА:

Добавлять 3 % отвердителя по весу.

Не допускайте передозировки отвердителя во избежание проступания шпатлевки на финишном лакокрасочном покрытии и изменения его цвета.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:

4-5 минут при +20°C.

СУШКА:

Воздушная сушка при +20°C в течение 20-30 минут.

НАНЕСЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка используется для устранения небольших дефектов поверхности, таких как царапины и поры перед нанесением грунтов. Материал может устранять неровности глубиной до 3 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой смешанного материала на поверхность, оказывая давление для усиления адгезии. Нанесите последующие слои. Необходимо нанести такую толщину шпатлевки, чтобы участок ремонта был немного выше остальной поверхности для того, чтобы можно было произвести шлифование. Не наносите шпатлевку на свеженанесенные и неотвержденные покрытия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистите поверхность, удалив с нее всю грязь, жир и воск. Используйте абразивные круги P80 – P180 для удаления краски и зачистки поверхности. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна быть полностью очищена.

ИНСТРУМЕНТЫ

Доска для смешивания, пластиковый или резиновый шпатель.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

LIQUID PUTTY можно перекрывать большинством лакокрасочных материалов.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Поверхность можно шлифовать примерно через 20 минут. Отвержденную шпатлевку можно шлифовать абразивами P180 – P220 после чего, при желании, можно дополнительно отшлифовать абразивом P320.

ПРИМЕЧАНИЯ

Не следует переливать смешанный материал обратно в бутылку.
Храните контейнер в закрытом виде, в прохладном и сухом месте.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой



третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE