

:: SPRAY PLUS

(polyester spray putty)

Напыляемая полиэфирная шпатлевка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPRAY PLUS – это двухкомпонентная напыляемая шпатлевка с отличной адгезией к металлу, полиэфирной шпатлевке и деталям из стеклопластика. Очень легко шлифуется. Шпатлевка предназначена только для стальных поверхностей. Не допускается ее нанесение на оцинкованные или алюминиевые поверхности. Перед применением все поверхности должны быть отшлифованы. Шпатлевка обладает сбалансированными тиксотропными свойствами, отлично растекается и заполняет неровности, что позволяет применять ее на больших поверхностях и легко заполнять как маленькие, так и более глубокие неровности (поры и шлифовальные риски). Spray Plus обладает отличными наполняющими свойствами и быстро отверждается благодаря высокому содержанию сухого остатка. После нанесения образуется ровная поверхность, что очень важно при ремонте больших поверхностей. Шпатлевка высыхает, образуя твердую, нелипкую и беспористую поверхность, которую легко отшлифовать (минимальное засорение абразивов).

Не следует наносить данный продукт на термопластичные и акриловые материалы, а также на однокомпонентные покрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная шпатлевка благодаря своей ультратонкой структуре предназначена, в основном, для использования в качестве наполняющего материала, применяемого поверх шпатлевок общего назначения. Ее высокие наполняющие свойства позволяют устранять поры, шлифовальные риски и другие неровности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полиэфирная шпатлевка

Цвет: светло-серый

Плотность: 1.73 г/см³

Срок хранения при 18-20°C в закрытой таре: 6 месяцев

Жидкий отвердитель

Цвет: прозрачный

Плотность: 1.0 г/см³

Срок хранения при 18-20°C в закрытой таре: 12 месяцев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Максимальная адгезия достигается на зачищенной до металла поверхности.

Не следует применять шпатлевки Spray и Spray Plus на таких поверхностях как: протравливающий грунт, эпоксидный грунт, эпоксидный наполнитель. В противном случае, может произойти химическая реакция, и поверхность станет гладкой.

Совет: При использовании эпоксидных материалов рекомендуется применять эпоксидные составы на водной основе.

Необходимо предварительно выполнить тестирование.

Инструкции по смешиванию

Перед использованием тщательно перемешивайте материалы. 100% по весу шпатлевки тщательно перемешайте с 3.5% по весу отвердителя. Компоненты следует тщательно перемешать, в противном случае шпатлевка будет обладать повышенной чувствительностью к влаге.

Очистка

Непосредственно после использования, т.е. в пределах срока жизнеспособности материала, окрасочный пистолет следует очистить нитроцеллюлозным растворителем.

Жизнеспособность

При температуре окружающей среды 18-20°C время работы с материалом от 20 до 30 минут.

Время сушки/отверждения

Перед шлифованием подождите отверждения продукта в течение 3 - 5 часов при температуре окружающей среды прим. 20°C. Нагревание сокращает время отверждения, в то время как охлаждение - увеличивает его, т.е. время отверждения можно уменьшить при повышении температуры приблизительно следующим образом:

Температура 40°C, время отверждения: 60 минут

Температура 60°C, время отверждения: 30 минут

Температура 80°C, время отверждения: 15 минут.

Шлифование

Из-за высокой чувствительности к воде, полиэфирную шпатлевку следует шлифовать «по-сухому». В случае шлифования «по-мокрому» следует дождаться полного испарения воды.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

30/06/2019

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