

Информация о продукте

Характеристика:	Это двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка со стекловолокном. Рекомендуется для заполнения неровностей и ремонта участков поверхности, поврежденных коррозией после очистки. Обладает очень хорошей адгезией к поверхностям и высокой механической стойкостью. Легко наносится и годится.
Может использоваться на следующих поверхностях:	<ul style="list-style-type: none"> • сталь, • оцинкованная сталь, • полиэфирные ламинаты, • алюминий • старые лакокрасочные покрытия. <p><i>Не разрешается наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.</i></p>
Подготовка поверхности:	Обрабатываемую поверхность обезжирить, шлифовать и очистить. Снова обезжирить и тщательно осушить.
Приготовление шпатлевки:	Тщательно перемешать 100 весовых частей шпатлевки с 2-3 весовыми частями отвердителя до получения однородного цвета. <i>Применение излишнего количества отвердителя может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.</i>
Нанесение:	Наносить на поверхность тонкими слоями 4-5 минут / 20 °С с момента приготовления, при температуре не ниже 10°С.
Время высыхания:	20-30 минут/20°С. Можно ускорить процесс отвердевания, увеличивая температуру сушки.
Шлифовка:	Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80-P120, окончательную шлифовку - бумагой P180 – P240.
Физикохимические свойства:	Тиксотропная паста зеленого цвета с характерным ароматным запахом, содержит стирол. Максимальное содержание органических летучих частиц в готовом к употреблению продукте 250 г/л.
Условия хранения:	Хранить в оригинальных плотно закрытых упаковках в сухом, прохладном месте вдали от источников тепла и огня, при температуре от 5 до 20°С. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Срок гарантии:	12 месяцев с даты выпуска.
Отвердитель:	Перекись дибензоила, паста.
Очистка инструмента:	Ацетон, растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Настоящие данные только для информации! Согласно нашим знаниям, настоящие данные соответствуют новейшим стандартам. Но данные не являются обязывающими и в отношении их нет никакой гарантии.