

<b>Описание продукта:</b>	2 -х компонентная полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном для кузовного ремонта. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах. Отличная адгезия к металлам. Высокая твердость и эластичность. Очень короткое время отверждения. Хорошее качество поверхности после шлифовки.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. Шпатлевку можно наносить на различные поверхности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.</li> <li>• Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.</li> <li>• Пршлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии</li> </ul> <b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.
<b>Химические и физические характеристики:</b>	
<b>Основа:</b>	Ненасыщенные полиэфирные смолы
<b>Цвет:</b>	Зеленовато-серая
<b>Плотность:</b>	1,69 кг/л (DIN 53217)
<b>Процесс нанесения:</b>	
<b>Пропорции смешивания:</b>	100 частей шпатлевки : 2 части отвердителя (по весу) Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.
<b>Жизнеспособность смеси:</b>	4 – 6 минут при + 20 °С
<b>Время отверждения:</b>	16 – 18 минут при + 20 °С Температура ниже 20 °С значительно увеличивает час отверждения.
<b>Шлифование:</b>	Шлифовальные начинается с шлифовальной бумаги P80-120 и заканчивается наждачной бумагой P120-240.
<b>Хранение и срок хранения:</b>	В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев от даты производства. <b>Внимание:</b> После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть.
<b>Летучие органические Соединения:</b>	Продукт полностью отвечает требованиям европейской директивы (EU/2004/42), которая определяет содержание летучих органических соединений для этой категории продуктов (кат. В (b)) на уровне 250 [г/л] в готовом продукте. Этот продукт имеет ЛОС max 115 g/l.
<b>Примечание:</b>	Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП. Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки. <b>Внимание:</b> В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.
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.	