

Техническая информация

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Серия Luxury – авторемонтные материалы
премиум-класса с уникальными свойствами.**



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Caribbean Deeps (Карибские глубины) – Мягкая полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном.

Арт. 771768 (1,0л).

Арт. 771751 (0,5л).

Арт. 774226 (0,25л).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном для быстрого кузовного ремонта. Рекомендуются для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах.

- Легко перемешивается и наносится. Хорошо шлифуется, не забивает абразивную бумагу.
- Совмещает свойства мягкой наполняющей шпатлевки с прочностью армированной стекловолокном.
- Благодаря низкому содержанию летучих веществ шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.
- Обладает отличными адгезионными свойствами к различным видам металла.

Цвет - бирюзовый полупрозрачный тиксотропный гель.

Плотность - 1,75 кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 35 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

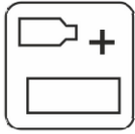
Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям:

- Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- Пршлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Мягкая полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td>вес</td> </tr> <tr> <td>шпатлевка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Строго соблюдать пропорции. Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Пропорции смешивания	вес	шпатлевка	100	отвердитель	2
Пропорции смешивания	вес						
шпатлевка	100						
отвердитель	2						
	<p>Толщина слоя Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм. Жизнеспособность смеси 4-5 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 14-16 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR 6÷8 мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.</p>						



Шлифование

- черновое Р 80-120
- финишное Р120-Р180

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- 2-ух компонентную полиэфирную шпатлевку.
- 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!
Отвердитель оберегать от перегрева!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка Caribbean Deeps - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки - 18 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении нашей продукции, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.