



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Deep Space (Дальний космос) – Наполняющая полиэфирная шпатлевка с высокой теплопроводностью и быстрым отверждением.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Арт. 776404 (1,0л).

Арт. 776398 (0,5л).

Арт. 773793 (0,25л).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная полиэфирная наполняющая шпатлевка с коротким временем отверждения и хорошей теплопроводностью. Рекомендуется для ремонта темных автокузовов и тех элементов кузова, которые могут нагреваться во время работы двигателя. Очень короткое время отверждения позволяет эффективно работать даже в холодное время года при температуре в помещении +12-15°C.

- Отличная адгезия к металлам.
- Обладает очень коротким временем отверждения и высокой теплопроводностью.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.

Цвет - черный с алюминиевой пудрой.

Плотность - 1,98 кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 45 [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.
- Отшлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Наполняющая полиэфирная шпатлевка с высокой теплопроводностью и быстрым отверждением.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td style="text-align: right;">вес</td> </tr> <tr> <td>шпатлевка</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>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 3-4 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 14-16 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR 5÷7 мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 4 минут.</p>						



	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none">- черновое по сухому Р 80-120- финишное по сухому Р150-Р320
--	---

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- 2-ух компонентную полиэфирную шпатлевку.
- 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- 2-ух компонентные акриловые грунты.
- 2-ух компонентные эпоксидные грунты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Строго соблюдать пропорции смешивания. Чрезмерное количество отвердителя может привести к последующему выцветанию 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 Deep Space - 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.