

CARBON PUTTY

Категория продукта *Конструкционная шпатлевка с наполнителем из углеволокна*

Область применения

Шпатлёвка с карбоновым наполнителем наносится на большинство поверхностей, используемых в автомобильной промышленности.

Рекомендуется для заполнения больших неровностей, сквозных отверстий, ремонта и восстановления деталей из стеклопластика. В шпатлёвке применён смешанный наполнитель из микроволокон и облегчённых гранул, благодаря чему при нанесении шпатлёвки образуется минимум пор и пустот. В процессе нанесения вязкость шпатлёвки снижается, и возрастает в состоянии покоя. Это позволяет за одно шпатлевание выравнять существенные неровности, придавая им нужную форму.

Подложки

Можно наносить на предварительно матированные и обезжиренные.:

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

Примечание

Тщательно перемешать перед использованием.

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

Подготовка поверхности

Очистить поверхность с применением SILICONE REMOVER

Шлифовать сталь с P80-P150, гальванизированная сталь, оцинкованная сталь, алюминий с P150-P180

Очистить поверхность с применением SILICONE REMOVER



Техническая Информация

CARBON PUTTY

Конструкционная шпатлевка с наполнителем из углеволокна

Технология применения

	<p>Carbon Putty HARDENER</p> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	<p>100 частей 2-5 частей</p>
	Жизнеспособность смеси 3-4 мин при 20°C.	
	Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм..	
	18÷20 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения	
	<ul style="list-style-type: none"> - черновое - финишное 	<p>P 80-P150 P150-P240</p>
	<p>На шпатлевку можно наносить:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку, 2-ух компонентные акриловые грунты. 2-ух компонентные эпоксидные грунты 	

Общие примечания

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 шпаклевки.

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 хранить от перегрева!

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.