

RGM

REFINISH

AUTOMOTIVE REFINISH TECHNOLOGIES

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШПАТЛЕВКИ



+ Шпатлевка RGM REFINISH UNI

Описание

Высококачественная, универсальная, полиэфирная шпатлевка для устранения мелких, средних и крупных неровностей на металлических, алюминиевых, оцинкованных деталях кузова автомобиля. Может применяться на деревянных и полиэфирных поверхностях. Обладает отличными технологическими свойствами: легко наносится, быстро сохнет, не имеет пор. Отлично обрабатывается, не забывая абразив, как при ручной, так и при механической шлифовке.

Артикул	Фасовка
RGM00105	0,5 кг
RGM00110	1 кг
RGM00118	1,8 кг

+ Характеристики



ЦВЕТ Желтый



ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ RGM REFINISH UNI 100 г. Отвердитель 2-3 г.



СУШКА 20 минут при 20°C
10 минут при 60°C
Инфракрасная сушка:
5-10 мин. короткие волны
60°C на поверхности



ШЛИФОВАНИЕ Сухое шлифование P80 - P240



СРОК ХРАНЕНИЯ 24 24 месяца



Шпатлевка RGM REFINISH UNI PLUS

Описание

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка. Универсальный продукт. Комфортен в нанесении и обработке. Образует гладкую поверхность без пор. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью. Подходит для использования на многих типах поверхностей и существующих заводских подложках (алюминий, нержавеющая сталь, голая сталь, оцинкованная сталь).



Шпатлевка RGM REFINISH ULTRA SOFT

Описание

Применяется при кузовном ремонте автомобилей и спецтехники в качестве наполняющей и финишной шпатлевки. После высыхания образует ровную поверхность без пор. Продукт легко наносится и обрабатывается. При шлифовании не забивает абразив. Может использоваться на различных поверхностях, в том числе оцинкованных.



Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.

Артикул	Фасовка
RGM00205	0,5 кг
RGM00210	1 кг
RGM00218	1,8 кг

Характеристики



ЦВЕТ	Бежевый
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH UNI PLUS 100 г. Отвердитель 2-3 г.
СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца

Артикул	Фасовка
RGM00305	0,5 кг
RGM00310	1 кг
RGM00318	1,8 кг

Характеристики



ЦВЕТ	Желтый
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH ULTRA SOFT 100 г. Отвердитель 2-3 г.
СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца



Время нанесения после смешивания с отвердителем 4-5 минут при 20°C.



+ Шпатлевка для пластика RGM REFINISH PLASTIC

Описание

Гибкая полиэфирная шпатлевка с мягкой структурой. Материал имеет хорошую адгезию к гибким пластмассам кузова – PP, EPDM, ABS, PA, PUR, PC (кроме полиэтилена и тефлона) и жестким пластмассам, таким как SMC и UP-GFK. Высокая эластичность и механическая стойкость позволяют использовать его на элементах подверженных ударам. Антрацитовый серый цвет продукта схож с цветом оригинальных запчастей.



+ Шпатлевка RGM REFINISH ALUMINIUM

Описание

Полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем и мелкозернистой структурой. Применяется для исправления дефектов на подверженных вибрации и температурным воздействиям поверхностях. Шпатлевка имеет коэффициент температурного расширения, близкий к показателю металла. Это позволяет многократно выдерживать циклы нагрева и охлаждения без риска отслоения и растрескивания. Не забивает абразив при шлифовании. Сохраняет свою эластичность после полной полимеризации и в процессе всего срока эксплуатации.

Артикул	Фасовка
RGM00405	0,5 кг

+ Характеристики

 ЦВЕТ	Темно-серый
 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH PLASTIC 100 г. Отвердитель 2-3 г.
 СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
 ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
 СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца

Артикул	Фасовка
RGM00505	0,5 кг
RGM00510	1 кг
RGM00518	1,8 кг

+ Характеристики

 ЦВЕТ	Серый
 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH ALUMINIUM 100 г. Отвердитель 2-3 г.
 СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
 ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
 СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца



+ Шпатлевка **RGM REFINISH MICROFIBER**

○ Описание

Шпатлевка, армированная стекловолокном, предназначена для ремонта разрывов и вмятин, а также для укрепления слабых мест в кузовах автомобилей. Обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, включая сталь, алюминий, старые слои краски, цинк и т.д. Специальное короткое стекловолокно (3 мм) обеспечивает более высокую эластичность, чем обычная волокнистая шпатлевка. Материал обладает высокой механической прочностью и мягкостью при шлифовании.



+ Шпатлевка **RGM REFINISH CARBON**

○ Описание

Полиэфирная шпатлевка с наполнителем из углеволокна. Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям, стеклопластику. Подходит для ремонта глубоких повреждений, небольших сквозных отверстий и усиления ослабленных кузовных элементов. Материал легко шлифуется, не забывая абразив.

Артикул	Фасовка
RGM00605	0,5 кг
RGM00610	1 кг
RGM00618	1,8 кг

+ Характеристики

 ЦВЕТ	Зеленый
 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH MICROFIBERe 100 г. Отвердитель 2-3 г.
 СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
 ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
 СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца

Артикул	Фасовка
RGM00705	0,5 кг
RGM00710	1 кг
RGM00718	1,8 кг

+ Характеристики

 ЦВЕТ	Черный
 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	RGM REFINISH CARBON 100 г. Отвердитель 2-3 г.
 СУШКА	20 минут при 20°C 10 минут при 60°C Инфракрасная сушка: 5-10 мин. короткие волны 60°C на поверхности
 ШЛИФОВАНИЕ	Сухое шлифование P80 - P240
 СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца



Не наносите шпатлевку на реактивные (фосфатирующие и т.п.), однокомпонентные акриловые и нитрогрунты.