



Когда важен результат



# CAR REFINISH **КАРС**

СЕРИЯ  
ЛАКОКРАСОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ ПОКРАСКИ АВТО

[mixon.ua](http://mixon.ua)

Шпатлевка универсальная

# Mixon Карс UNI



Универсальная полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка. Обладает хорошей эластичностью и заполняющей способностью. Легко шлифуется. Идеально подходит для всех кузовных работ. Этой шпатлевкой можно выполнить весь объем работ до грунта. Цвет бежевый.

### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
130-01-04	Универсальная шпатлевка MIXON КАРС UNI 0,4 кг	бежевый	18x0,4 кг
130-01-1	Универсальная шпатлевка MIXON КАРС UNI 1,0 кг	бежевый	8x1 кг
130-01-1,7	Универсальная шпатлевка MIXON КАРС UNI 1,7 кг	бежевый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

Шпатлевка универсальная

# Mixon Карс UNIEXTRA



### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

## НОВИНКА

Универсальная полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка. Обладает хорошей эластичностью и заполняющей способностью. Легко шлифуется. Идеально подходит для всех кузовных работ. Этой шпатлевкой можно выполнить весь объем работ до грунта. Цвет бежевый.

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
131-01-04	Универсальная шпатлевка MIXON Карс UNIEXTRA 0,4 кг	бежевый	18x0,4 кг
131-01-1	Универсальная шпатлевка MIXON Карс UNIEXTRA 1,0 кг	бежевый	8x1 кг
131-01-1,7	Универсальная шпатлевка MIXON Карс UNIEXTRA 1,7 кг	бежевый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

Шпатлевка облегченная

# Mixon Карс LIGHT



Универсальная полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка. Обладает хорошей эластичностью и заполняющей способностью. Легко шлифуется. Благодаря более низкому удельному весу, идеально подходит для использования на больших поверхностях. Цвет бежевый.

### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обрабатывать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
132-01-04	Облегченная шпатлевка MIXON KAPC LIGHT 0,4 кг	бежевый	18x0,4 кг
132-01-1	Универсальная шпатлевка MIXON KAPC LIGHT 1,0 кг	бежевый	8x1 кг
132-01-1,7	Универсальная шпатлевка MIXON KAPC LIGHT 1,7 кг	бежевый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

Финишная шпатлевка

# Mixon Карс FINISH



Универсальная полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка. Обладает хорошей эластичностью и заполняющей способностью. Легко шлифуется. Идеально подходит для выполнения финишного слоя. Цвет белый.

### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
133-01-04	Финишная шпатлевка MIXON КАРС FINISH 0,4 кг	белый	18x0,4 кг
133-01-1	Финишная шпатлевка MIXON КАРС FINISH 1,0 кг	белый	8x1 кг
133-01-1,7	Финишная шпатлевка MIXON КАРС FINISH 1,7 кг	белый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

## Шпатлевка со стекловолокном

# Mixon Карс FIBER



Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка со стекловолокном. Благодаря добавке имеет высокую механическую прочность и обладает хорошей способностью к заполнению неровностей и отверстий. Рекомендуется использовать на начальном этапе шпатлевания, а также для ремонта частей кузова подвергшихся коррозии и заделывания сквозных отверстий в деталях автомобиля, создавая эластичное и устойчивое покрытие. Цвет оливковый

### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
134-01-04	Шпатлевка со стекловолокном MIXON KAPC FIBER 0,4 кг	оливковый	18x0,4 кг
134-01-1	Шпатлевка со стекловолокном MIXON KAPC FIBER 1,0 кг	оливковый	8x1 кг
134-01-1,7	Шпатлевка со стекловолокном MIXON KAPC FIBER 1,7 кг	оливковый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

## Шпатлевка со стекловолокном

# Mixon Карс MICROFIBER



Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка со стекловолокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлевка MICROFIBER обладает значительно большей эластичностью, чем шпатлевка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших поверхностях. Цвет оливковый

**Подготовка поверхности:**

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

**Характеристики:**

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

**Внимание:**

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

**Условия хранения:**

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:**

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
135-01-04	Шпатлевка со стекло-ом MIXON КАРС MICROFIBER 0,4 кг	оливковый	18x0,4 кг
135-01-1	Шпатлевка со стекло-ом MIXON КАРС MICROFIBER 1,0 кг	оливковый	8x1 кг
135-01-1,7	Шпатлевка со стекло-ом MIXON КАРС MICROFIBER 1,7 кг	оливковый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте

## Шпатлевка алюминиевая

# Mixon Карс ALU



Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Хорошо выдерживает вибрации и температурные колебания. Можно наносить слоем до 10 мм. Стойкость к высоким температурам позволяет наносить на места близкие к двигателю (капот, передняя панель и т.д.). Обладает меньшей усадкой по сравнению с типичными шпатлёвками, а также высокой эластичностью, благодаря этому применяется для выравнивания больших по площади неровностей. Цвет серый.

**Подготовка поверхности:**

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обрабатывать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

**Характеристики:**

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

**Внимание:**

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

**Условия хранения:**

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:**

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
136-01-04	Шпатлевка алюминиевая MIXON КАРС ALU 0,4 кг	серый	18x0,4 кг
136-01-1	Шпатлевка алюминиевая MIXON КАРС ALU 1,0 кг	серый	8x1 кг
136-01-1,7	Шпатлевка алюминиевая MIXON КАРС ALU 1,7 кг	серый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте



Шпатлевка для пластика

# Mixon Карс BUMPER



Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка для пластика. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает адгезией к полипропилену, что позволяет наносить на не обработанные грунтовкой поверхности. Цвет темно-серый.

### Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Грунт отшлифовать методом «насухо» P220-280.
- Старое лаковое покрытие отшлифовать методом «насухо» P220-280.

### Характеристики:

- Можно использовать на металл, алюминий, дерево, старое лакокрасочное покрытие;
- Перед нанесением шпатлевку и отвердитель смешать в пропорции: шпатлевка – 100 частей, отвердитель – 2-3 части;
- Время нанесения с момента смешивания с отвердителем – 4-6 минут;
- Время сушки 20-30 минут при температуре 23°C. При температуре 60°C (не выше!) время сушки - 10 минут;

- Шлифовку выполнить методом «насухо»: начальную – P80-120, окончательную P180-240 и обезжирить средством MIXON 770;
- На шпатлевку можно наносить: шпатлевки полиэфирные, жидкую шпатлевку, акриловые, эпоксидные и нитро грунты.

### Внимание:

Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (Washprimer).

### Условия хранения:

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

### Огнеопасно. Вдыхание паров и пыли имеет вредное влияние:

Предупреждать распространение паров и пыли в воздух, оборудовать рабочую зону эффективной вентиляцией или применять подходящий респиратор.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
137-01-04	Шпатлевка для пластика MIXON КАРС BUMPER 0,4 кг	темно-серый	18x0,4 кг
137-01-1	Шпатлевка для пластика MIXON КАРС BUMPER 1,0 кг	темно-серый	8x1 кг
137-01-1,7	Шпатлевка для пластика MIXON КАРС BUMPER 1,7 кг	темно-серый	6x1,7 кг



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



100 частей шпатлевки на 2-3 части отвердителя



Шпатлевать



20-30 мин. при 23°C



10 мин.



1. P80-P120  
2. P180-P240



Больше информации в тех. карте