



Когда важен результат



CAR REFINISH

АНТИГРАВИЙ
МАСТИКА
ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА
ОТВЕРДИТЕЛИ
РАСТВОРИТЕЛИ

mixon.ua

Антигравий

Mixon 550



Поверхности, на которые можно использовать:

- Сталь.
- Алюминий.
- Полиэфирные шпатлевки.
- Акриловые 2К грунты.

Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very fine).
- Шпатлевку отшлифовать методом «насухо» P120-240.
- Акриловые 2К грунты отшлифовать методом «насухо» P360-400.

СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ

Предназначен для обработки окрашенных и неокрашенных металлических поверхностей. При нанесении создает на поверхности защитное покрытие, которое предохраняет слой краски от абразивного воздействия песка, мелких камней, вылетающих из-под колес при движении автомобиля и др.

Время сушки:

40-60 минут при 20°C для толщины слоя 100 микрон.

Инструкция по применению:

Перед нанесением необходимо встряхнуть упаковку. Наносить специальным покрасочным пистолетом для антигравия в 2-3 слоя с перерывами между слоями 5 минут.

Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
550-01-1	Антигравий Мiхон 550 1 кг	черный	6 x 1 кг
550-02-1	Антигравий Мiхон 550 1 кг	серый	6 x 1 кг
550-03-1	Антигравий Мiхон 550 1 кг	белый	6 x 1 кг

Антигравий

Mixon 950



Поверхности, на которые можно использовать:

- Сталь.
- Алюминий.
- Полиэфирные шпатлевки.
- Акриловые 2К грунты.

Подготовка поверхности:

- Металлическую поверхность необходимо отшлифовать методом «насухо» P80-120 и обезжирить.
- Алюминиевую поверхность обработать специальным волокном (скотч брайт Fine, скотч брайт Very Fine).
- Шпатлевку отшлифовать методом «насухо» P120-240.
- Акриловые 2К грунты отшлифовать методом «насухо» P360-400.

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

Предназначен для обработки окрашенных и неокрашенных металлических поверхностей. При нанесении создает на поверхности защитное покрытие, которое предохраняет слой краски от абразивного воздействия песка, мелких камней, вылетающих из-под колес при движении автомобиля и др.

Время сушки:

40-60 минут при 20°C для толщины слоя 100 микрон.

Инструкция по применению:

Перед нанесением необходимо встряхнуть упаковку. Наносить специальным покрасочным пистолетом для антигравия в 2-3 слоя с перерывами между слоями 5 минут.

Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
950-01-1	Антигравий Мiхон 950 1 л	черный	6 x 1 л
950-02-1	Антигравий Мiхон 950 1 л	серый	6 x 1 л
950-03-1	Антигравий Мiхон 950 1 л	белый	6 x 1 л

Мастика

Mixon 930


Характеристики:

- Перед нанесением мастику необходимо разбавить нитро разбавителем 10-20 %.
- Время сушки от 2 до 6 часов при температуре 20°C.
- Наносить кистью или специальным пистолетом под давлением 5-6 бар.

Инструкция по применению:

Наносить кистью или специальным

Тиксотропный состав, изготовленный на основе битума и смолы, обладающий хорошими антикоррозийными и антигравийными свойствами. Состав имеет прекрасную адгезию и не теряет эластичность. Стойкий к изменению температур.

Используется для защиты днища от механических повреждений, вызванных попаданием камней. Защищает от коррозии, обладает шумопоглощающими свойствами.

пистолетом под давлением 5-6 бар. Не подлежит окраске.

Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
930-01-2	Мастика Mixon 930 2,5 кг	черный	4 x 2,5 кг
930-01-5	Мастика Mixon 930 5 кг	черный	3 x 5 кг

Очиститель силикона

Cleaner 770



Быстроиспаряющееся чистящее средство. Применяется для очистки поверхности перед окраской, с целью предотвращения кратерообразования и возникновения других поверхностных дефектов.

Поверхности, на которые можно использовать:

- Сталь.
- Алюминий.
- Оцинкованная сталь.
- Нержавеющая сталь.
- Пластмасса.
- Полиэфирные шпатлевки.
- Грунты.
- Старое лаковое покрытие.

Инструкция по применению:

Поверхность следует промыть 2-3 раза. Каждый раз использовать чистую, впитывающую тряпочку. Перед нанесением слоя следует подождать до полного испарения смывки.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
770-01-1	Очиститель силикона Cleaner 770 1 л	бесцветный	12 x 1 л

Отвердитель акриловый Hardener 720



Характеристики:

Изоцианатные отвердители согласно своего применения делятся в зависимости от температуры на:

- NORMAL 720 нормальный отвердитель используется при температуре от +18 до +25°C.
- SLOW 721 медленный отвердитель используется при температуре +15 до +20°C.
- FAST 722 быстрый отвердитель используется при температуре +25 до +35°C.

Артикул	Наименование	Тип	Упаковка
720-02-05	Отвердитель акриловый Hardener 720 0,5 л	нормал.	12 x 0,5 л
721-01-05	Отвердитель акриловый Hardener 721 0,5 л	медлен.	12 x 0,5 л
722-01-05	Отвердитель акриловый Hardener 722 0,5 л	быстр.	12 x 0,5 л
720-01-1	Отвердитель акриловый Hardener 720 1 л	нормал.	12 x 1 л

Разбавитель акриловый Thinner 740

Акриловый разбавитель, разработанный для акриловых двухкомпонентных грунтов, лаков, и акриловых высокоглянцевых 2К красок.



Характеристики:

Акриловые разбавители согласно своего применения делятся в зависимости от температуры на:

- NORMAL 740 нормальный отвердитель используется при температуре от +18 до +25°C.
- SLOW 741 медленный отвердитель используется при температуре +15 до +20°C.
- FAST 742 быстрый отвердитель используется при температуре +25 до +35°C.

Артикул	Наименование	Тип	Упаковка
740-01-1	Разбавитель акриловый Thinner 740 1 л	нормал.	12 x 1 л
741-01-1	Разбавитель акриловый Thinner 741 1 л	медлен.	12 x 1 л
742-01-1	Разбавитель акриловый Thinner 742 1 л	быстр.	12 x 1 л

Разбавитель для баз металлик

Thinner 780


НОВИНКА

Универсальный разбавитель для баз с эффектом металлик

Артикул	Наименование	Упаковка
780-02-05	Разбавитель для баз металлик Thinner 780 0,5 л	12 x 0,5 л
780-01-1	Разбавитель для баз металлик Thinner 780 1 л	12 x 1 л

Разбавитель синтетический

Thinner 760



Специальный синтетический разбавитель, разработанный специально для синтетических высокоглянцевых красок.

Характеристики:

Синтетические разбавители согласно своего применения делятся в зависимости от температуры на:

- NORMAL 760 нормальный отвердитель используется при температуре от +18 до +25°C.
- SLOW 761 медленный отвердитель используется при температуре +15 до +20°C.
- FAST 762 быстрый отвердитель используется при температуре +25 до +35°C.

Артикул	Наименование	Тип	Упаковка
760-02-05	Разбавитель синтетический Thinner 760 0,5 л	нормал.	12 x 0,5 л
760-01-1	Разбавитель синтетический Thinner 760 1 л	нормал.	12 x 1 л
761-01-1	Разбавитель синтетический Thinner 760 1 л	медлен.	12 x 1 л
762-01-1	Разбавитель синтетический Thinner 760 1 л	быстр.	12 x 1 л