

60/10

АНТИГРАВИЙ – ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА
CAR BODY PROTECTIONFOR CAR BODY REPAIR
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

ОПИСАНИЕ

СОДЕРЖИТ КАУЧУК

Высококачественное быстросохнущее прочное эластичное текстурное покрытие на основе каучука и акриловых смол применяется при ремонте автомобилей. Предназначено для защиты деталей от ударов камней, воздействия соли и влаги. Обладает отличными антикоррозионными и шумоизоляционными свойствами. Идеально подходит для днища, порогов, крыльев и внутреннего отсека двигателя.

Цвет: белый (P1)
Арт. ATP-CR60/10-1/P1

Цвет: серый (P3)
Арт. ATP-CR60/10-1/P3

Цвет: чёрный (P2)
Арт. ATP-CR60/10-1/P2

ТУ 2312-002-56451051-11

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

- Подготовленный загрунтованный или голый металл.
- Оригинальные лакокрасочные покрытия.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Поверхность перед нанесением должна быть тщательно вымыта моющими средствами, очищена, обезжирена, высушена и обеспылена.

- Подготовленный загрунтованный металл – обезжирить, отшлифовать P250-P350;
- Алюминий, нержавеющая, черная сталь – обезжирить, отшлифовать P120-P150;
- Оцинковка – обезжирить, отшлифовать P120-P150, наносить через грунт кислотный AUTOP 20/10;
- Оригинальные лакокрасочные покрытия – обезжирить, отшлифовать P250-P350.

После обработки повторно очистить, обезжирить и высушить. Для очистки и обезжиривания поверхности используйте AUTOP №21 «Обезжириватель-антисиликон сольвентный» и AUTOP №23 «Очиститель-обезжириватель водно-спиртовой».

Не наносить на герметики.

ОБОРУДОВАНИЕ



Рекомендуем использовать пистолет для антигравия с диаметром сопла 4.0-5.0 мм и рабочим давлением 4.0-6.0 bar (см. инструкцию на пистолет). Для очистки оборудования рекомендуем применять оригинальные разбавители AUTOP.

НАНЕСЕНИЕ



Условия Рекомендуемая температура +20°C, но не ниже +10°C. Влажность воздуха – не выше 75%.

30-40 см.

Расстояние нанесения 2-3 слоя, толщина одного слоя – 150-200 мкм.

Количество слоев 5-10 минут при +20°C.

Межслойная выдержка Получение рельефа различного размера достигается изменением расстояния нанесения и изменением давления в пистолете для антигравия. Для подбора текстуры нужного рельефа перед применением сделайте пробные выкрасы на тест-пластинах.

ВРЕМЯ СУШКИ ПРИ +20°C



На отлип – не более 20-30 мин.

Для монтажных работ – 1-2 ч.

Полное высыхание – 4-6 ч.

Набор твердости – не более 48 ч.

Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Может быть окрашено большинством окрасочных систем.
Последующие покрытия наносить не ранее, чем через 4 часа.

ХРАНЕНИЕ



Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении при температуре от -10°C до +35°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Защищать от химических и механических воздействий. Избегать больших температурных колебаний.

Срок годности – 5 лет, при соблюдении условий хранения.

ПРИМЕЧАНИЯ



- Только для профессионального применения!
- Осторожно! Огнеопасно! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.
- Применять средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки, очки.
- Остатки материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством.

По вопросам технической поддержки
и качества продукции обращаться
по телефону бесплатной горячей линии
8-800-301-61-61

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти на сайте autor-pro.ru. Компания не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную потерю имущества, включая убытки.