

1K
AEROSOL

ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР НЕСОВМЕСТИМЫХ ПОКРЫТИЙ

ISOLATOR PRIMER

650 ml

ОПИСАНИЕ



песочный
АТР-А07825

Грунт-изолятор антикоррозионный предназначен для подготовки поверхности при ремонтной покраске деталей автомобиля. Предотвращает образование подплёночной коррозии. Позволяет избежать несовместимости ранее нанесенных покрытий, неустойчивых к агрессивным растворителям, с вновь наносимыми лакокрасочными материалами. Предотвращает вспучивание, ухудшение адгезии, а также появление контуров старого покрытия.

- Отличные изолирующие свойства.
- Хорошая адгезия.
- Быстрая сушка.
- Допускается нанесение на места протиров и голый металл.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносится на зашлифованные старые покрытия, а также на загрунтованные и зашпатлёванные поверхности чёрных и цветных металлов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



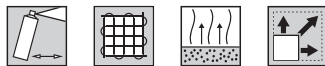
Тщательно очистить и обезжирить поверхность. Старые покрытия зашлифовать сухим или мокрым способом абразивом Р360-400. Стеклопластик, углеволокно, полиэфирные шпатлёвки шлифовать сухим способом абразивом Р180. Перед нанесением последующего покрытия ещё раз очистить поверхность обезжиривателями AUTOP №21 «Обезжириватель-антисиликон сольвентный» и AUTOP №23 «Очиститель-обезжириватель водно-спиртовой».

ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ



При нанесении баллон должен иметь температуру не менее 15°C. Если баллон находился в других условиях, выдержите его при комнатной температуре около 2 часов. Тщательно встряхните не менее 2-3 минут до появления отчётливого стука шариков внутри баллона. Сделайте пробное распыление в сторону. Проверьте на совместимость с окрашиваемой поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ



- **Оптимальные условия:** температура - 18-25°C, относительная влажность - 50-60%.
- **Расстояние нанесения:** распылять на расстоянии 15-20 сантиметров от поверхности.
- **Количество слоев:** 1-2 слоя с межслойной выдержкой 3-5 минут. Толщина слоя 15-20 мкм.
- **Расход:** 3,2 м² при толщине покрытия 15 мкм. *Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.*

ВРЕМЯ СУШКИ



60 минут при 20°C.
Следует сушить на воздухе.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Перед нанесением финишного покрытия, грунт-изолятор рекомендуется перекрыть грунтом-выравнивателем. Не требует шлифовки перед нанесением последующего покрытия.

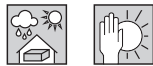
На грунт-изолятор нельзя наносить полиэфирные материалы.

ВАЖНО



После нанесения, если баллон не закончился, необходимо прочистить клапан. Переверните баллон и нажимайте на распылитель до появления струи чистого газа.

ХРАНЕНИЕ



Баллоны следует хранить в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Защищать от химических и механических воздействий. Избегать больших температурных колебаний.

Срок годности - 2 года при хранении неиспользованных баллонов в помещении при температуре от -10°C до +35°C и относительной влажности не более 70%.

ПРИМЕЧАНИЯ



- Только для профессионального применения!
- Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.
- Применять средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки, очки.
- Использованный баллон утилизировать как бытовой отход, подлежащий вторичной переработке.

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 признаёт ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несёт 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 несёт ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая убытки.

