

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1К ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Высококачественный толстослойный антикоррозионный эпоксидный грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Может применяться как антикоррозионный грунт, а также в качестве грунта выравнивателя. Наносится на зашлифованные и обезжиренные старые лакокрасочные покрытия, поверхности из черных и цветных металлов. Благодаря эффективной комбинации антикоррозионных пигментов, обладает хорошими антикоррозионными свойствами и отличной адгезией. Возможно нанесение «мокрым по мокрому».

■ ART-PR20/31-052/P3 серый

ТУ 20.30.12-007.56-151451052-2017

фасовка, мл

520

артикул

АТР-PR20/31-052

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Поверхность перед нанесением должна быть очищена, обезжирена и высушена. Температура нанесения не ниже +10°C, рекомендуемая температура нанесения 20°C, относительная влажность воздуха не выше 75%. Для обезжиривания применяется «Антисиликон» или «Обезжириватель» марки АВТОН.

Поверхности:

- Старые лаковые покрытия вместе с термопластической краской – обезжирьте, проведите сухую обработку P220+P280.
- Полиэфирные шпатлевки – проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240+P320.
- 2К Эпоксидные грунты – до 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать P320.
- Сталь – обезжирьте, проведите сухую обработку P120.
- Алюминий – обезжирьте, проведите сухую обработку P280+P360.
- Оцинкованная сталь – обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте.
- Нержавеющая сталь – обезжирьте.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Модифицированные эпоксидные смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные и антикоррозионные добавки, диметилэфир.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2-3
Рекомендуемая средняя толщина слоя	25-30 мкм
Внешний вид поверхности	матовая
Наносить с расстояния	15-20 см
Укрывистость высушенной пленки	45-65 г/м ²
Плотность	1,05-1,1г/см ³

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: 5-10 мин при 20°C

СУШКА



Воздушная сушка: 12 ч при 20°C

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ПОКРАСКА



Сухое шлифование – абразив P320 - P400 - P600

Мокрое шлифование – абразив P800 - P1000

Последующие покрытия: акриловые системы (акриловые грунты, акриловые эмали, базовые эмали) наносить не позднее 5 часов с момента нанесения (при нанесении краскопультom).

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше 35 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения 24 месяца.



ОСТОРОЖНО!



Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в не доступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.