

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1К ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ AUTOP PROFESSIONAL - Высококачественный быстросохнущий эпоксидный грунт применяется для изолирования мест шлифовки при финишной окраске. **Свойства:** легко наносится, характеризуется отличной адгезией, обладает превосходными антикоррозионными свойствами, служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия, может использоваться методом «мокрый по мокрому».

- ART-PR20/30-052/P3 серый
- ART-PR20/30-052/P3.1 светло-серый

ТУ 20.30.12-007.56-151451052-2017

фасовка, мл

520

артикул

ATP-PR20/30-052

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



Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметилловый эфир.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	1-2
Толщина одного слоя	10 мкм
Внешний вид поверхности	матовая
Наносить с расстояния	15-20 см
Укрывистость высушенной пленки	45-65 г/м ²

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-10 мин при 20°C**

СУШКА



Воздушная сушка: **2 ч при 20°C**

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ПОКРАСКА



В случае появления сорности рекомендуется их удалить вручную наждачной бумагой градации P800-100 через два часа (полного высыхания грунта). **Последующие покрытия:** акриловый грунт, акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали.

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.