

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМА АВТОРЕМОНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ AUTOP PROFESSIONAL





# ГРУНТ ЦИНК-АЛЮМИНИЕВЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ZINC-ALU RICH PRIMER

000 Предприятие «Полихим-Воронеж», Россия, 394033, г. Воронеж, ул. Остужева, д. 43а. Телефон: +7 (473) 221-78-88, e-mail: office@phvrn.ru, сайт: autop-pro.ru

#### АЭРОЗОЛЬ 650 МЛ

ТУ 20.30.12-016-56451051-2022

#### Описание / Назначение:

Грунт на основе эпоксидной смолы с высоким содержанием хлопьев цинка и алюминиевого пигмента обладает эффективной антикоррозионной защитой, хорошей укрывистостью, отличной адгезией. Применяется при ремонтной покраске металлических деталей автомобиля. Может использоваться для ремонта локальных повреждений оцинкованных деталей как антикоррозионный и сварочный грунт, при ремонте двигателей и выхлопных систем автомобиля. Образует прочный защитный слой, состоящий из 75% цинка и 20% аллюминия. Устойчив к высоким температурам, спустя 24 часа после нанесения выдерживает до +300°С.



- Превосходные антикоррозионные свойства.
- Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.
- Равномерно наносится и хорошо растекается.
- Быстро высыхает.
- Термостойкость покрытия: до +300°C (через 24 часа после нанесения).
- Подходит для точечной сварки.

# Основа: Эпоксидная смола Цвет: Серебристая

Покрытия для нанесения:

Характеристики:

Очищенные, отшлифованные металлические поверхности:

- Черные металлы, чугун
- Оцинкованная сталь (нанесение через AUTOP №8 «Грунт кислотный»)
- Нержавеющая сталь
- Алюминий.

#### Меры безопасности:



Баллон находится под давлением. Предохранять отпопадания 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.



Используйте средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки, очки. Применять на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Для получения дополнительной информации смотрите Паспорт безопасности на продукт.

### Подготовка поверхности:



Тщательно очистить поверхность от загрязнений и ржавчины.



Поверхность обезжирить и высушить. Применять AUTOP №21 «Обезжириватель-Антисиликон».



Для достижения оптимальных атикоррозионных свойств, поверхность необходимо отшлифовать абразивом P180 — P240. После обработки повторно очистить, обезжирить и высушить.



Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помощью пленки и малярного скотча.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Встряхивание:



**Тщательно встряхните баллон не менее 2-3 минут до появления отчетливого стука шариков внутри баллона.** В процессе нанесения встряхивание периодически повторяйте. После встряхивания баллона сделайте контрольное распыление в сторону.

#### Расстояние распыления:



**Распылять с расстояния 15 - 20 см.** Расстояние распыления зависит оттемпературы окружающей среды. Чем ниже температура, тем расстояние до поверхности должно быть больше.

#### Нанесение:



Нанесите 2-3 слоя с межслойной выдержкой, рекомендуемая толщина сухой пленки одного слоя 10-15 мкм, всех слоев 25 - 30 мкм. При нанесении баллон держать вертикально и перемещать строго параллельно поверхности.

#### Поворотное сопло



Поворотное сопло распылительной головки, позволяет изменять ориентацию факела распыления на вертикальную и горизонтальную.

#### Межслойная выдержка:



3-5 минут. Выдержка между слоями зависит оттемпературы окружающей среды. Чем ниже температура, тем выдержка больше, и чем выше температура, тем выдержка меньше.

#### Условия нанесения:



Оптимальные условия нанесения: **температура +18** — **+25°C** и относительная влажность воздуха не выше 70%.

#### Время высыхания:



На отлип — 10-15 минут, полное высыхание — 30 минут при +20°C. Набор твердости - 48 часов. Время высыхания зависит оттолщины покрытия и влажности.

#### Завершение работы:



Важно! После покраски, если баллон не закончился и планируется его дальнейшее использование, необходимо прочистить клапан. Переверните баллон и нажимайте на распылитель до появления струи чистого газа.

## Последующие покрытия:



Однокомпонентные или двухкомпонентные защитно-декоративные эмали.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Срок годности:



3 года. Срок годности относится к неиспользованным баллонам, которые правильно хранились при температуре от -10°C до +35°C и относительной влажности ниже 60%. Баллоны должны храниться и транспортироваться в вертикальном положении. Хранить в сухом месте, где баллоны защищены от химических и механических воздействий. При хранении должны быть соблюдены все меры безопасности. Хранить в недоступном для детей месте.

#### Утилизация:



Пустые баллоны утилизировать как бытовой отход, подлежащий вторичной переработке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и средствах индивидуальной защиты содержится в Паспорте безопасности, который Вы можете найти на сайте autop-pro.ru. Компания не несёт ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Покупателю следует самостоятельно определить, насколько продукт подходит для его целей, а также ознакомиться с последней версией технического описания и инструкция по применению. Техническая документация и инструкция по применению соснованы на наших собственных знаниях и опыте. Информация не является обязательной, мы не несём ответственность за её целостность, точность и полноту. Она не освобождает пользователя от обязанности проверить пригодность продукта для использования по назначению. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несёт ответственность за результат, в том числе и за возможную порчу имущества, включая убытки. Мы оставляем за собой право обновлять, изменять или дополнять содержание информации без специального уведомления.