

# АВТОМОБИЛЬНАЯ ЛЕНТА ВОССТАНОВИТЕЛЬ ЭМАЛИ И ЛАКОВ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Двусторонняя клейкая лента для склеивания плоских гладких поверхностей. Устойчива против УФ-лучей и атмосферных явлений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Легко, чисто и быстро приклеивает аксессуары для автомобиля, лодки и прицепа (молдинги, отражатели, знаки, термометры). Крепится к гладким плоским поверхностям. Не пригодна для неровных поверхностей (камня, декоративной штукатурки) и виниловых настенных покрытий.

## СВОЙСТВА

- Устойчива против УФ-лучей и атмосферных явлений
- Для крепления внутри и снаружи помещений
- Выдерживает нагрузку 120 г / 2 см ленты
- Быстро крепится
- Черная

## ПОДГОТОВКА

**Условия работы:** Лента, поверхность и окружающая среда должны быть одной температуры. Оптимальная температура: 15°C...25°C, относительная влажность: 40-70%.

**Требования к поверхности:** поверхности должны быть сухими и очищенными от жира и пыли.

**Инструменты:** кисточка, встроенная в колпачок.

## НАНЕСЕНИЕ

### Инструкция по применению

Отметьте контуры приклеиваемой детали на основной поверхности (наклеенную ленту нельзя перемещать). Приклейте ленту достаточной длины к задней части детали из расчета 2 см на каждые 120 г. Удалите защитную пленку и сильно прижмите деталь к поверхности в отмеченном месте.

**Удаление пятен / остатков:** Остатки ленты удаляются скипидаром.

**Совет:** старайтесь не прикасаться к клеевому слою ленты, это ухудшает адгезию.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

**Конечная прочность:** через 24 часа.

\* Время схватывания будет зависеть от типа поверхности, количества нанесенного средства, влажности и температуры окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Влагостойкость:** Хорошая

**Термостойкость в диапазоне:** -20°C...+75°C

**Стойкость к УФ лучам:** хорошая

**Стойкость к химическим реагентам:** хорошая

**Основа:** пенополиэтилен, насыщенный акриловым клеем.

**Цвет:** черный

## СРОК ГОДНОСТИ:

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Ограниченный срок годности после открытия. Хранить в сухом, прохладном месте, не допускать замерзания.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.