

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЛЕНТА ВОССТАНОВИТЕЛЬ ЭМАЛИ И ЛАКОВ



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.

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.

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.