

# Инструкции по применению самоклеящихся лент HAUSBAND, HAUSBAND DUO, HAUSBAND ALU



## ТЕМПЕРАТУРА ПРИЛИПАНИЯ

Наиболее благоприятная температура для использования клеящей ленты находится в диапазоне от +18°C до +35°C. Вместе с этим производитель подтверждает возможность монтажа лент при температуре от -10 °C до +38 °C . Следует помнить, что при склеивании в условиях низких температур или повышенной влажности уменьшается первоначальная прочность соединения.

## ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности соединяемых материалов должны быть сухими и чистыми. Следует избегать образования конденсата на соединяемых поверхностях (например, при перемещении холодных предметов в теплое помещение). На присоединяемом материале не должно быть пыли, масляных загрязнений и веществ, препятствующих склеиванию.

Лакокрасочные или защитные покрытия должны быть прочными, отслоения необходимо удалить.

## ОЧИСТКА

Для очистки поверхностей используйте только чистую ткань и совместимый с материалом растворитель, например, бензин, спирт.

## ПРИМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Высокое первоначальное давление на поверхность ленты обеспечивает качественное склеивание по всей поверхности. Его можно обеспечить при помощи прижимного ролика или плоскостного пресса. Полная прочность склеивания достигается минимум в течении 24 часов.

## НАГРУЗКА НА ЛЕНТУ

Склеивание должно производиться таким образом, чтобы не возникало напряжения разрыва (рычажного действия). Избегайте напряжения у концов соединяемых материалов. Старайтесь не допускать натяжения ленты при наклеивании.

## ХРАНЕНИЕ

Клеящую ленту следует хранить в оригинальной упаковке при положительной температуре и нормальной влажности.

Гарантированный срок хранения лент HAUSBAND составляет один год. Срок хранения может быть продлен на аналогичный период, если контрольный образец не имеет выраженных внешних дефектов, а основные свойства ленты сохранены.

---

Вся информация и рекомендации по применению, приведенные здесь, полностью достоверны и проверены на опыте.

Помните, что Покупатель несет окончательную ответственность за определение пригодности ленты определенного типа для целевого использования и метода ее применения.