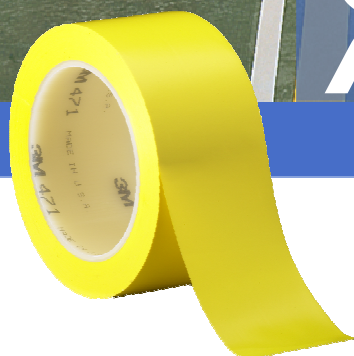


3M Индустриальные клейкие ленты и адгезивы Ленты на виниловой основе для разметки полов и сигнальной маркировки

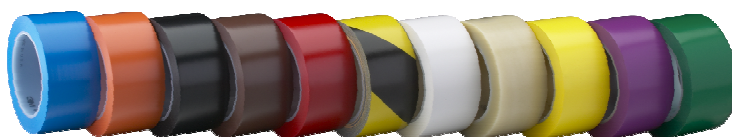


Яркая и долговечная разметка



Виниловые ленты 3M™ 471 и 5702 – это простое и удобное решение задачи маркировки:

- каучуковый клей, нанесенный на поверхность ленты, легко приклеивается почти к любой поверхности, не просачивается, не вытекает, а также избавляет Вас от таких операций, как ожидание высыхания клея и удаление вытекших излишков;
- долговечная виниловая основа устойчива к абразивным воздействиям, истиранию, действию влаги, кислоты и щелочей;
- цветовой пигмент распределен равномерно по всей основе ленты, что обеспечивает яркость и стойкость цвета в течение всего времени эксплуатации ленты;
- гибкая основа ленты легко тянется, благодаря чему лента плотно прилегает к неровным поверхностям.



The 3M logo, consisting of the letters '3M' in a bold, red, sans-serif font.

Рекомендации по нанесению

Важно: чтобы определить возможность применения лент 3M™, необходимо протестировать их работу на малозаметном участке поверхности.

- Ленту следует наносить после предварительной подготовки поверхности. Оптимальная сила адгезии достигается при температуре от +16 до +27°C.
- При нанесении длинных прямых линий разметки (за исключением кривых с резкими изгибами) рекомендуется использовать аппликатор для маркировки пола 3M™ M-77 (рис. 1). Для получения изогнутых линий ленту следует медленно наносить по внешней стороне линии-ориентира (рис. 2).
- При нанесении изогнутых линий сначала приклейте внутреннюю сторону ленты вдоль линии-ориентира, затем аккуратно разладьте по поверхности ленту по всей ее ширине. Не торопитесь при нанесении ленты, чтобы предотвратить ее отклеивание и чрезмерное растяжение.
- Для обеспечения наилучшего контакта клея с поверхностью рекомендуется при нанесении ленты использовать ролик или ракель.
- При нанесении ленты внахлест, например, при выполнении углов или соединений различных участков ленты, длина нахлеста должна составлять не менее 5 см или всей ширины ленты (рис. 3). При соединении встык оба конца ленты нужно как можно сильнее придавить к поверхности во избежание их отклеивания (рис. 4).
- В местах, где движение пересекает линию разметки, следует либо дополнительно закрепить края ленты (рис. 5), либо сделать надрезы в ленте через каждые 10-15см, чтобы избежать отрыва длинных участков ленты. В случае повреждения линии разметки в этом случае Вам нужно будет заменить всего лишь небольшой участок (рис. 6).

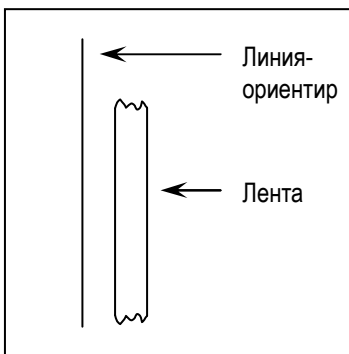


Рис. 1

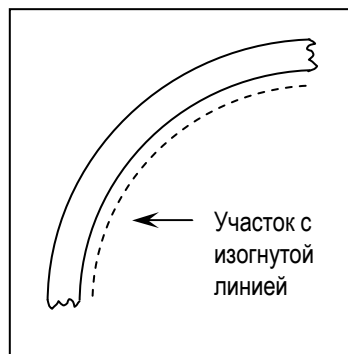


Рис. 2

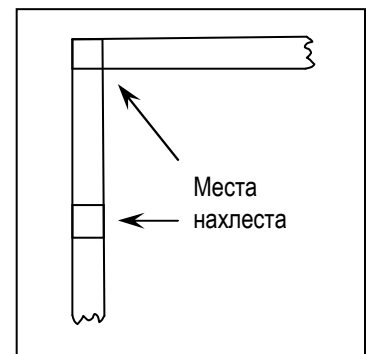


Рис. 3

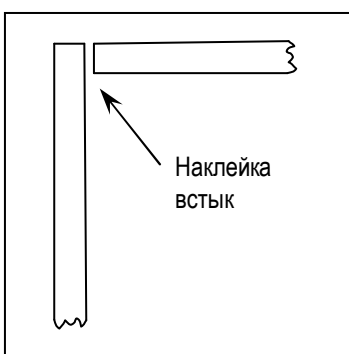


Рис. 4

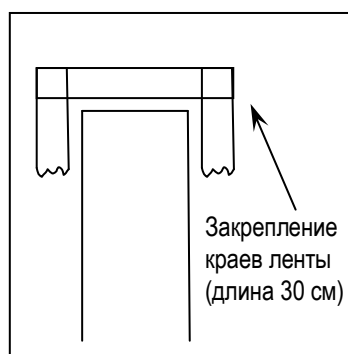


Рис. 5

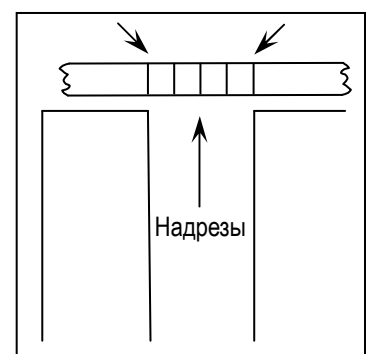


Рис. 6

3M

3M Индустриальные ленты и адгезивы
3M Россия
121614, Москва, ул. Крылатская, д.17, стр.3
Бизнес-парк «Крылатские холмы»
Тел: +7 495 784 74 79
Факс: +7 495 784 74 75
www.3MRussia.ru

Клиентский центр в Санкт-Петербурге
191124 Санкт-Петербург,
Синопская наб., д. 50 А
Тел: +7 812 33 66 222
Факс: +7 812 33 66 444

3M, логотип 3M являются зарегистрированными товарными знаками компании "3M Компани". Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании "3M Компани".
© 3M 2008. Все права защищены.