

Hranitape

Использует инновационные технологии 3M

Наращивание и склеивание щитовых материалов в деревообрабатывающей промышленности с помощью двусторонней самоклеящейся ленты

Свойства:

- простое и быстрое применение
- значительная экономия времени
- нанесение только на одну сторону склеиваемой поверхности
- быстрое склеивание
- мгновенная возможность дальнейшей обработки детали (кромкование, фрезерование)
- экологичный вариант соединения
- протестировано в лаборатории 3M
- высокая начальная прочность
- стабильное и надежное соединение
- высокая устойчивость против сдвига и отклеивания

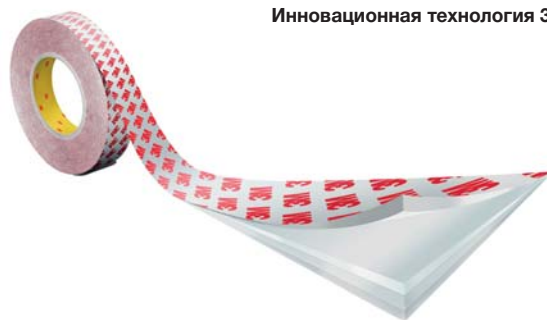
Сферы применения:

- наращивание и склеивание щитовых материалов
- возможность монтажа у клиентов, непосредственно на объекте
- мелкие ремонтные работы
- приклеивание декоративных планок и профилей

Hranitape

Инновационная технология 3M

Применение:	гладкие и мелко структурированные материалы (например, ДСП)
Свойства:	абсолютно прозрачная лента, устойчивая к высоким температурам
Цвет:	прозрачный
Толщина ленты:	0,205 мм
Ширина ленты:	15; 38 мм
Рулон:	25; 50 м
Идентификация ленты:	логотип красного цвета «3M»



Hranitape

Инновационная технология 3M

Применение:	крупно текстурированные материалы (например, ОСБ)
Свойства:	белая лента, предназначена для склеивания крупно текстурированных поверхностей
Цвет:	белый
Толщина ленты:	0,265 мм
Ширина ленты:	38 мм
Рулон:	25; 50 м
Идентификация ленты:	логотип зеленого цвета «3M»



Держатель для ленты 3M

Инновационная технология 3M

- быстрые и несложные действия
- отрезной нож

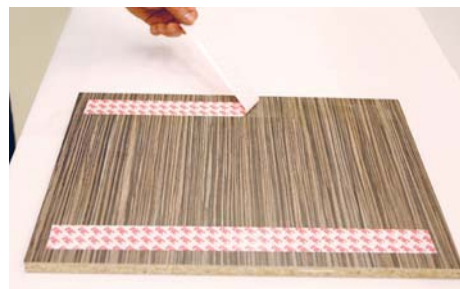




Склеиваемые поверхности очистить и обезжирить подходящим средством



Приклеить двухстороннюю ленту (вручную, или с помощью держателя)



Снять защитную пленку



Приложить вторую часть на необходимое нам место



На места склеивания действуем соответствующим давлением с помощью ролика или другим подходящим способом

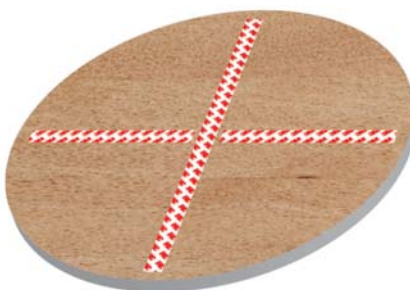


Соединение мгновенно схватывается, склеенную деталь можно сразу обрабатывать

Примеры использования двухсторонней ленты



крупные детали



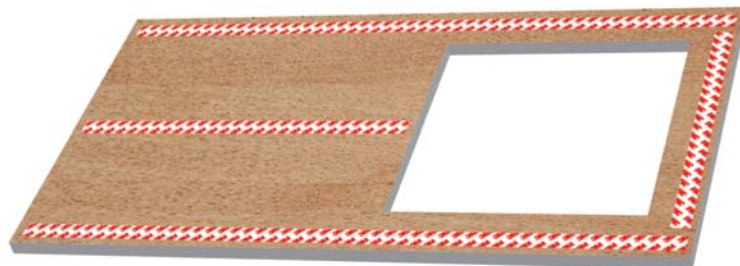
круглые и овальные детали



небольшие детали (полки)



сложные детали



детали с вырезом