

0207 Малярная лента для особо точных линий, для деликатных поверхностей



Структура:

Носитель: японская рисовая бумага
Адгезив: акриловый клей

Характеристики:

Малярная лента для особо точных линий, для деликатных поверхностей обеспечивает профессиональную отделку даже на наиболее чувствительных поверхностях, где любой другой продукт может вызвать повреждение. Ее сверхчувствительный клей предназначен для предотвращения просачивания на таких полусероховатых поверхностях, как штукатурка и очень деликатных поверхностях, такие как свежая краска и обои, чтобы обеспечить чистоту и бережное удаление в течение 1 недели после нанесения.

Эта лента - идеальный продукт для маскировки в помещении на обычных внутренних поверхностях и удаляется бесследно до 14 дней без повреждения поверхности при снятии. Может точно и надежно наноситься на дверные профили и контуры окон, подверженных УФ-излучению до 1 недели.

Особенности применения:

- Высокая эффективность на деликатных поверхностях и возможность адаптации к неровным поверхностям
- Идеальная кромка краски
- Подходит как для краски на основе растворителя, так и для краски на водной основе
- Бесследное удаление

Преимущества:

- Японская рисовая бумага васи
- Специальная ультраделикатная формула клея
- Четкие линии окраски
- Устойчивость к воздействию влаги и наиболее распространенных красок на водной и растворительной основе
- Чистое удаление до 1 недели на очень деликатных поверхностях (обои, свежая краска)
- Чистое удаление до 2 недель на обычных внутренних поверхностях (ПВХ, стекло, дерево, алюминий)
- Отличная фиксация краски

Техническая информация:

Свойства

Значение

Общая толщина	75 микрон
Предел прочности на разрыв	30 Н/см
Удлинение при разрыве	3,5 %
Адгезия к стали	0,8 Н/см
Время удаления на обычных внутренних поверхностях	14 дней
Время удаления на деликатных поверхностях	7 дней
Термостойкость	100/30 ° С/мин

Доступный цвет:

Розовый

Доступные размеры:

19 мм x 50 м, 30 мм x 50 м, 50 мм x 50 м

Срок хранения:

12 месяцев при хранении в оригинальной упаковке при 23 °С и максимальной относительной влажности воздуха 50 %

Сноска:

Выше приведены цифры для ознакомления, и они не могут рассматриваться как гарантии. Клиентам рекомендуется проверить материалы, чтобы определить пригодность к предназначенному использованию.