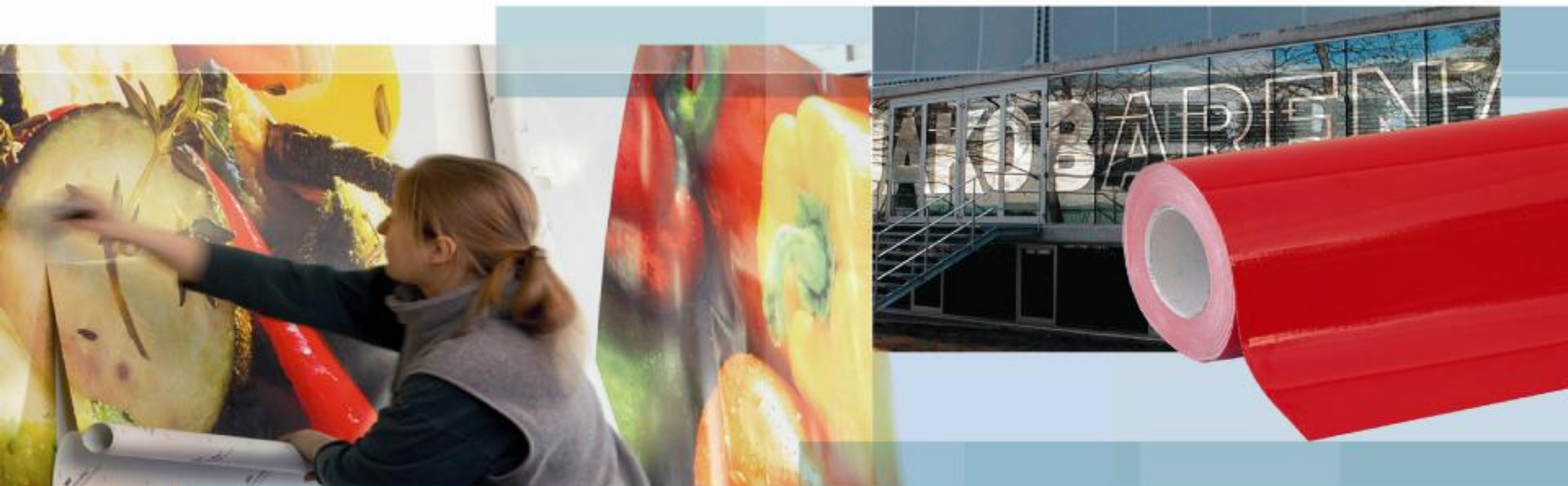


Инструменты для работы с самоклеящимися пленками



Очищаем. Клеим. Удаляем.

3M

Система для подготовки поверхности

Метод очистки

Система для подготовки поверхности 3M™ позволяет устранить не растворяемые водой загрязнения, такие как лаки, отпечатки пальцев, остатки клея, автомобильной смазки и т. д.

3M™ Surface Preparation System



Арт. DR500002149

- Все поверхности считаются загрязненными и их необходимо очищать перед нанесением графического изделия
- Промойте поверхность водой, чтобы удалить грязь.
- Высушите поверхность при помощи чистой мягкой ткани.
- Пропитайте чистую ткань системой подготовки поверхности 3M™.
- Протрите всю поверхность системой подготовки поверхности 3M™.
- Избегайте вдыхания паров, поднимающихся с поверхности.
- Не используйте грязную ткань. Часто меняйте ее.
- Протирайте очищенную поверхность мягкой тканью, пока поверхность не станет совершенно чистой и сухой.
- Перед наклеиванием убедитесь, что все растворители испарились. Их попадание под пленку может повлиять на адгезию.
- Если жидкость осталась в местах заклепок и швов, может возникнуть эффект подъема по капиллярам. С помощью фена удалите остатки жидкости в местах заклепок.
- Спозиционируйте графику и начните процесс нанесения.



Аппликационная бумага



SCPS-100 (0,61 x 91,4)

Арт. 75346725957

SCPS-100 (1,22 x 91,4)

Арт. 75346725932

IAT ECG (1,22 x 100)

Арт. DR500008948

- Аппликационная бумага позволяет переносить любой заготовленный текст или изображение с подложки на основу.
- Рекомендуется использовать аппликационную бумагу для большинства графических элементов, поскольку она позволяет уменьшить растяжение, сморщивание и попадание пузырей воздуха при ручном нанесении графической пленки на основание.
- Бумага повышает жесткость графических элементов, что упрощает работу с ними. Это особенно важно для тех графических элементов, которые: имеют размер в половину квадратного метра и более; имеют форму полос или сложные разрезы; наносятся при высокой температуре.
- Как правило, не требуется использование аппликационной бумаги для пленок толщиной 4 миля (0,1 мм) и более, а также для пленок с нанесенным ламинатом. Также не рекомендует ее использование для пленок, наносимых на рельефные поверхности. Графический элемент может приклеиться к субстрату не настолько крепко, чтобы ленту можно было удалить, не оторвав при этом сам элемент.

Инструменты для наклеивания пленки

Пластиковые ракели

3M GOLD APPLICATOR

(средней жесткости)



Арт. 74190191689
В упаковке 25 штук

3M BLUE APPLICATOR

(мягкий)



Арт. 75345442646
В упаковке 25 штук

3M SA-1 Sleeves

(Конверт для ракеля)



Арт. 75541013019
В упаковке 100 штук



Инструменты для наклеивания пленки

Инструменты 3M™ Power Grip™ для работы с пленками с клеевой системой Comply™

3M Power Grip™ CPA-1



3M Power Grip™ Magic Pad MPP-1
Многоигольчатый инструмент для
выпускания воздуха



Арт. 75346958970

Арт. 75347037972
В упаковке 5 штук

Инструменты для наклеивания пленки

Инструменты 3M™ Power Grip™ для работы с пленками с клеевой системой Comply™

3M RBA-3 "POWER GRIP"
Аппликатор - щетка



Арт. 75346958954

3M RBA-1
Аппликатор щетка



Арт. 75900019011

Инструменты для наклеивания пленки

Ролики для работы с пленкой IJ380/ IJ180 (для работы с выштамповкой)

- Ручные валики позволяют приклеивать пленку благодаря однообразному, постоянному давлению с небольшим трением.
- Используйте большой ручной валик для нанесения пленки в центр углубления, начиная от центра, и двигайтесь по направлению к краям пленки.
- Чтобы завершить наклеивание, нагрейте пленку до температуры около 50°C и с помощью малого ручного валика закройте оставшиеся воздушные каналы между пленкой и основой

Выштамповка- углубление, встречающееся на транспортных средствах.

Например маршрутках ГАЗель



3M Roller L / 3M Roller S

Ролик для работы с пленкой IJ380/IJ180



Арт. DR500010878
В упаковке – 5 шт.

Арт. DR500010852
В упаковка – 5 шт.

Инструменты для наклеивания пленки

Ракели для работы с текстурной пленкой IJ8624

3M™ TSA-1

Аппликатор с большим валиком



Арт. 75347064562

3M™ TSA-2

Аппликатор с валиком для швов и угловые формы текстурных поверхностей



Арт. 75347064570



3M™ TSA-3

Аппликатор с валиком для краевой заделки

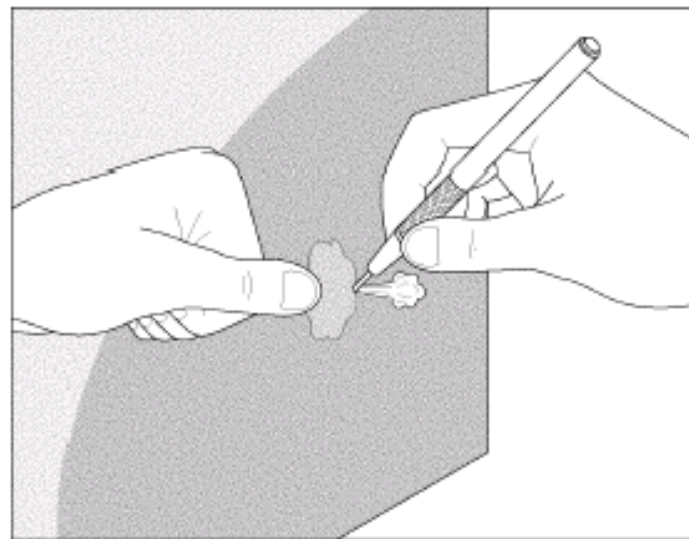


Арт. 75347064588

Инструменты для удаления воздуха

3M 391X AIR RELEASE TOOL

Игла для удаления воздуха



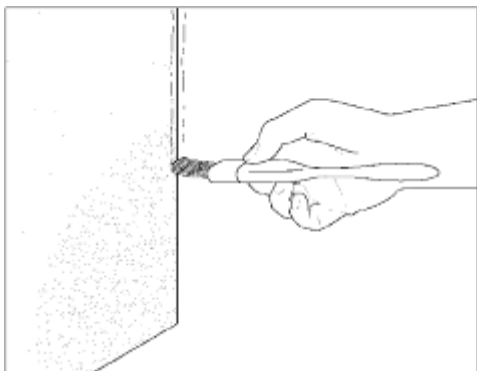
Инструменты для удаления воздуха 3M™ имеют специально закругленную иглочку, предотвращающую появление «рваных» краев и разрыв пленки.

Арт. 75345574372

Краевой герметик

Герметик наносится на пленку и на поверхность. Это слой, который «держит» края пленки, не позволяя им отклеиться, не позволяя влаге попасть под клей

3M 3950 EDGE SEALER 8OZ DAUBER CA



Особенности применения

- Не применять краевой герметик, если температура ниже минимальной рекомендованной температуры.
- Удалить аппликационную бумагу и повторно провести ракелем по краям пленки перед нанесением герметика на края пленки.
- Использовать войлочный ракель, поставляемый вместе с краевым герметиком или щетку шириной 0.6 см.
- Протереть излишки герметика на краях пленки войлочным ракелем или щеткой.
- Держать щетку или плоский край ракеля таким образом, чтобы охватывать пленку и поверхность основания.
- Провести ракелем или щеткой по краю плавно, непрерывным движением. Убедиться в том, что по всему краю герметик нанесен без просветов.

Арт. 75523950014

Средства для удаления пленки (графики)

Средство является рН-нейтральным очистителем пленки/клея и предназначен для удаления графических пленок. Необходимо нанести средство на пленку и через 10 минут пленка станет пластичной.

3M Graphic Remover System (1Л) Состав для удаления пленки



Арт. DR500001216

SC R 221 FILM REMOVER (5 Л) Средство для удаления пленок R221



Арт. DR500221020

Средства для удаления адгезива

3M SC R 231 ADHESIVE REMOVER 5 L Состав для снятия адгезива R 231



Очиститель клея R231-это средство, которое было разработано специально для удаления клея после снятия графических пленок!

Такой очиститель справится абсолютно с любой адгезией.

Арт. DR500231029

Средства для удаления граффити

- Система удаления граффити 3M™ представляет собой практически бесцветную жидкость с нейтральным pH, не содержащую ароматических углеводородов.
- Систему удаления граффити 3M™ рекомендуется применять с устойчивыми к граффити пленками 3M Scotchcal™ 639, нанесенными прямо на окрашенную или неокрашенную поверхность либо нанесенными в качестве ламинирующего покрытия на пленки Scotchcal™ или Controltac™. Ее также можно использовать для удаления граффити со следующих поверхностей: керамика, кирпич, штукатурка, стекло, бетон, камень, металл.



3M Graffiti Remover System 1 Liter

Арт. DR500001356

Описание процедуры удаления

- Нанесите систему удаления граффити 3M™ на защитный ламинат при помощи кисти, валика, тканевой салфетки или губки. Вязкость жидкости рассчитана на вертикальную поверхность, поэтому жидкость не будет стекать.
- Дайте системе удаления граффити 3M™ высохнуть в течение 1-5 минут после нанесения.
- Протрите поверхность тканевой салфеткой и промойте водой. Для очищения абсорбирующих поверхностей, таких как бетон, штукатурка и кирпич, с помощью системы удаления граффити 3M™ требуется от 10 до 40 минут.
- После удаления граффити промойте поверхность водой или воспользуйтесь пароочистителем высокого давления.
- Если фрагменты граффити не удаляются, повторите процедуру.

Расход и скорость удаления

- Расход системы удаления граффити 3M™ зависит от типа поверхности и возраста надписей. Гладкие поверхности: приблизительно 0,15 л/м²; скорость удаления – 15-25 м²/час.
- Неровные/впитывающие поверхности: приблизительно 0,3 л/м², скорость удаления - 5-15 м²/час.

