# Чем оттереть остатки клея от скотча: простые способы

Скотч удобен в применении и недорог, поэтому мы постоянно его используем. Но после липкой ленты иногда остаются некрасивые пятна. Есть множество способов, чем оттереть клей от скотча и при этом сохранить целостность основы. Для этого подойдут подручные средства, бытовая химия, воздействие теплом и холодом.

## Почему скотч оставляет следы

Скотч – это лента-основа из целлофана, бумаги, фольги, полипропилена, смазанная клеевым составом с хорошими адгезивными свойствами. Благодаря высокой сцепляемости он прочно прилипает к любым вещам. Клей глубоко проникает в структуру пористых покрытий и при отрывании ленты отстает от основы. Из-за этого на изделиях остаются следы от скотча.

## ТОП 5 средств для удаления клея от скотча

Простые и доступные вещества есть в любой квартире:

1. Масло из подсолнечника, мяты, цитрусов, льна, кукурузы наносят губкой на загрязненное покрытие, оставляют на 10 мин. Адгезивные свойства клея нарушаются, и пятно легче поддается очищению.
2. Действенное средство для снятия клея – водка или спирт, нашатырь. Чтобы оттереть загрязнение, пользуются кусочком ваты, смоченным в этаноле. Однако окрашенные покрытия этим способом чистить нельзя.
3. Бытовую химию для мытья стекол, зеркал распыляют на проблемный участок, дают пропитаться 5-7 мин., оттирают сухой салфеткой. Легко убирают скотч Мистер Мускул, Мистер Пропер.
4. Чистящие порошки обладают абразивным эффектом, поэтому хорошо убирают частички клея. Загрязнение смачивают с помощью тряпки, посыпают чистящим составом и оттирают до чистоты.
5. Химические растворители тоже походят для удаления клея. Это жидкость для удаления лака, ацетон, бензин/керосин. Но перед применением нужно проверить их действие на незаметном участке.

Если последствия скотча свежие, их можно снять другой полоской липкой ленты. Ее приклеивают к пятну и резко отдирают.

Следы скотча на вещах, если они не старые, хорошо оттирать горячей водой с мылом или средством для посуды. С твердых покрытий можно стирать клей канцелярским ластиком, а со стекол – очистителями в виде аэрозоля. Эффективно протирание салфеткой, смоченной в уксусе. Некоторые хозяйки рекомендуют нагреть это место феном, а потом оттереть клей.

Можно воспользоваться водяным паром. Для этого надо подержать вещь над емкостью с кипящей водой.

## Как удалить следы скотча с разных поверхностей

Сцепляемость клейкой ленты с различными материалами неодинакова. Прочность схватывания зависит от типа, пористости и твердости покрытия. Деликатные вещи (тонкие ткани, окрашенные, полированные и лакированные изделия, натуральную кожу, мягкие полимеры) нужно очищать аккуратно и бережно. Нельзя пытаться оттереть остатки скотча жесткими щетками и приспособлениями с абразивными частичками, после которых остаются царапины.

### Пластик

Клей от ленты сохраняется на пластмассовых предметах – детских игрушках, фрагментах бытовой техники, декоративных изделиях, рамках, плинтусах из ПВХ. Чтобы убрать с пластика следы от скотча, надо сначала узнать, что это за материал:

* Твердые полимеры выдерживают воздействие растворителей. Поэтому для очистки подойдет жидкость для снятия лака, бензин, очистители стекол, уайт-спирит. Пятно обрабатывают растворителем и сразу оттирают сухой ветошью.
* Отмывать клей от скотча на пластике с мягкой текстурой нужно жиром или спиртосодержащими средствами. Очищенный участок промывают мыльным раствором. Небольшие пятнышки от скотча можно оттереть школьной резинкой.
* Застаревшую липкую грязь на пластиковых панелях прогревают феном. Размягченный клей отмывают моющими или чистящими средствами. Действуют аккуратно, чтобы не поцарапать пластмассу.

При использовании растительного жира его оставляют на засохшем клее на 2-3 часа. Жир проникает в структуру липких пятен и разрушает их изнутри. Масляные следы легко смываются моющим для посуды.

### Мебель

Мебельные фасады изготавливают из МДФ, дерева, ДСП, пластика, зеркал. Для отделки используют патинирование, лакирование, окрашивание. Чтобы не испортить дорогое изделие, убирать следы от скотча на мебели попробуйте такими способами:

1. Проверяют действие растворителя в неприметном месте гарнитура. Если мебель лакированная, нужно проследить, чтобы покрытие не изменило оттенок, не помутнело. Ватный диск или лоскут ткани смачивают растворителем, прижимают к пятну на 5 минут, протирают салфеткой.
2. Обрабатывают загрязненный участок феном. Затем берут кусочек марли, обильно смачивают в масле, оставляют на 15-20 мин. Остатки клея от скотча бережно оттирают губкой, после чего смывают с мылом.
3. Чтобы оттереть пятна с мебели, готовят очень горячую воду. В нее добавляют немного средства для мытья посуды и сильно вспенивают. Обрабатывают губкой липкое место, часть пены оставляют на клее на четверть часа. Потом стирают сырой и сухой салфеткой.

Остатки скотча с мягкой мебели можно убрать ацетоном. Ткань обмакивают в растворителе, протирают. Клей аккуратно смывают мыльным раствором и хорошо промокают полотенцем.

### Зеркальные и стеклянные поверхности

Можно брать любое средство, не содержащее абразивные частицы, – спирт, аэрозоль-очиститель, бензин для зажигалок, жидкость для снятия лака. Как очистить стекло от клея:

* Губку, ватку или мягкую ткань смачивают выбранным средством.
* Оставляют или придерживают на пятне 15-20 мин.
* Протирают проблемный участок, промывают водой с моющим составом.

Эффективно отмыть клей от стекла помогает нашатырь. С зеркал скотч оттирают очистителем. Средство распыляют, дают пропитаться, протирают сухой тряпкой. Подойдет растительное масло или сода, растворенная в воде.

Матовые стекла не рекомендуется оттирать агрессивными ацетоновыми, щелочными, кислотными веществами.

Если для утепления окон был использован бумажный скотч, можно намочить клей горячей водой, оттереть губкой, а потом соскрести лезвием.

### Натуральная кожа

Деликатные материалы «боятся» воздействия агрессивных веществ, включая любые растворители. Чтобы отмыть следы скотча с натуральной кожи, лучше использовать мыльные составы с добавлением небольшого количества нашатырного спирта. Для этой цели подойдут шампуни, жидкие порошки, бытовые гели. Чтобы очистить кресло/диван и полностью убрать клей с кожи:

1. В моющее средство добавляют 10%-ный нашатырь (пропорции равные).
2. Материал бережно обрабатывают мокрой губкой.
3. Остатки влаги промокают сухой салфеткой, полотенцем.

Для кожаных поверхностей нельзя использовать бензин, ацетон и растворители на основе этих веществ.

Если пятна свежие, попробуйте удалить липкую ленту другой полоской скотча.

### Металлические поверхности

Корпуса некоторой бытовой техники изготовлены из металла. На такой поверхности сохраняются следы от рекламных этикеток, наклеек, защитной пленки. Для очищения металлических фрагментов холодильника, микроволновки, нагревательного бака, стиралки используют ацетон, спирт, моющее для окон, уксус, уайт-спирит.

Если загрязнения на металле обширные, упростить работу поможет дрель с резиновой насадкой. Прибор включают на медленные обороты и сошлифовывают липкий слой.

Точно так же можно оттереть клей с автомобиля, не рискуя повредить краску. Чтобы убрать клей с машины, к примеру, после украшения кузова для свадебного кортежа, можно взять растительное масло. Смоченную ветошь оставить на проблемном участке на 2-3 часа, затем оттереть губкой. Остатки жира убрать мыльным или содовым раствором.

### Линолеум

На линолеуме могут остаться следы липкой ленты или малярного скотча. Если не получается убрать клей спиртом, растворителями, маслом, можно взять любое чистящее в виде порошка или приобрести специальную очищающую жидкость.

Чем еще можно смыть или оттереть клей на линолеуме:

* теплой водой с содой;
* нашатырным спиртом;
* порошком для стирки;
* чистящим или моющим бытовым средством;
* эфирными маслами;
* меламиновой губкой.

Последний вариант – новинка для хозяек, эффективная в борьбе с разными типами загрязнений. Мочалка из меламина действует по принципу ластика благодаря содержанию абразивных частиц.

### Резина

Липкие следы на резиновых изделиях можно стереть ластиком. Поверхность после обработки протирают влажной тряпкой. Также подходит растительный жир, нашатырь, раствор мыла в горячей воде, столовый уксус, уайт-спирит, растворитель 646 и даже «Кока-кола».

Чтобы убрать остатки клея, средство наливают на резину. Если используются агрессивные вещества, ими пропитывают пятна не больше 15 минут, а растительные жиры оставляют минимум на пару часов.

### Дерево и МДФ

Натуральная древесина относится к категории пористых материалов, поэтому хорошо впитывает жидкие составы, а при воздействии некоторых веществ может изменять оттенок. МДФ имеет ламинированное покрытие, на которое не рекомендуется наносить агрессивные химические составы и растворители, чтобы не повредить целостность пленки. Чем оттереть остатки клея с дерева:

* натуральная древесина – растительным жиром;
* ламинированное ДСП – раствором моющего средства или мыла;
* крашеный МДФ – очистителем для стекол.

Если плиты покрыты шпоном, масло запрещено, а для панелей с ПВХ-пленкой не подходит нагрев. Остатки от малярного клея на деревянных изделиях можно оттереть спиртом, водкой, лосьоном на спиртовой основе.

Пятна клея остаются на деревянных дверях в процессе установки. Чтобы на створку не попала монтажная пена, полотно по периметру оклеивают малярным или канцелярским скотчем. Если липкую ленту сразу не убрать, через сутки клей засохнет. Для деревянной двери подойдет крем Cif в виде беловатой густой жидкости. Его наносят на липкое пятно, оставляют на 2-3 минутки, повторяют процедуру, оттирают сухой или увлажненной х/б тканью. Помогает убрать загрязнение спирт, канцелярский ластик, нашатырь.

### Ткань и одежда

Грязные следы на текстильных изделиях и одежде не всегда отстирываются. Пятна можно удалить этанолом или ацетоном. Нужно изучить ярлыки на вещи, поскольку деликатные материалы портятся от действия агрессивных компонентов. Чем отчистить клей:

* ацетоном;
* бензином;
* скотчем;
* спиртом.

Для нелиняющих тканей и кожи подходят спирт и ацетон. Деликатные материалы с принтами нужно замачивать в растворе пищевой соды и отстирывать вручную. Бензином и маслом одежду оттирать нельзя.

### Плитка и кафель

Плиточная облицовка устойчива к действию спиртов, кислот, растворителей, щелочей. Чтобы очистить от клея кафель, керамику, мозаику, можно использовать любой спиртосодержащий раствор, включая составы для стекол. Как привести в порядок плиточную поверхность:

1. Распределить состав по загрязненному участку.
2. Оставить на 3-4 мин., оттереть губкой.
3. Смыть слегка теплой водой, вытереть насухо ветошью.

Не рекомендуется оттирать липкие следы с кафеля щеткой с жестким или металлическим ворсом.

Для плиток с рисунком не подходят растворители – они агрессивны по отношению к краске. Оптимальный вариант – спирты, очистители.

### Пластиковые окна

На окнах клей удалять сложнее, поскольку от воздействия солнечных лучей он глубоко впитывается и засыхает. Загрязнения остаются на раме и стекле. Чтобы отмыть окна от клея, можно:

* Потереть новым ластиком и смыть теплой водой.
* Пропитать растительным жиром, затем оттереть моющим средством.
* Попробовать для борьбы с пятнами стеклоочиститель.
* Обработать загрязнения водкой или этиловым спиртом.
* Намочить, пройтись губкой, почистить лезвием.

На пластиковых подоконниках растворители не применяют – ими можно протирать только стекло изнутри или с улицы.

## Некоторые хитрости

Упрощают задачу хозяек очищающие составы, которые разработаны именно для борьбы со следами от двустороннего скотча, бирок, наклеек, малярной ленты. Самые эффективные – HG Sticker Remover, FENOSOL и COSMOFEN 10. Ими легко очистить клеевые пятна с разных материалов.

Полезные рекомендации:

1. Окрашенные поверхности лучше оттирать 70%-ным спиртовым раствором.
2. На тонированных стеклах нельзя применять ацетон и маникюрную жидкость для удаления лака.
3. Металлические части автомобиля можно очистить вентилем для бескамерных шин.
4. Необработанное дерево нельзя протирать маслом – остаются невыводимые пятна.
5. Зубной пастой хорошо удалять липкие пятна со стекол ПВХ-стеклопакетов.

Чтобы узнать точно, какой способ подойдет, нужно проверить действие выбранного средства на неприметном участке поверхности. Проще всего оттирать остатки свежего клея. С застаревшими загрязнениями хорошо справляется бытовая химия, спирты, растворители.