

Каждый металлический предмет Michael Aram подвергается ряду техник шлифования и полировки. Вариации или "несовершенства" в отделке изделия характерны при процессе его создания. Благодаря такой ручной работе нет двух абсолютно одинаковых изделий.

Обслуживание изделия

Чистка и восстановление латуни

Со временем ваше изделие из латуни Michael Aram может слегка потускнеть. Это естественный процесс, однако есть простые способы обратить вспять этот эффект.

Восстановление тусклой, потускневшей латуни до состояния как новой возможно, но вы должны быть осторожны, чтобы не повредить металл грубыми абразивами или агрессивными химикатами. Альтернативным натуральным чистящим средством для восстановления латуни является соль и лимон.

Для восстановления потускневшей латуни:

1. Разрежьте лимон пополам и удалите косточки.
2. Посыпьте половинку лимона поваренной солью и натрите ею поверхность латуни, при необходимости повторно посыпая лимон солью.
3. После того, как вы покроете всю поверхность, отполируйте до блеска чистой сухой тканью.
4. Вы также можете приготовить пасту, смешав две части порошка винного камня с одной частью лимонного сока. Нанесите пасту на латунь, оставьте на 30 минут, смойте теплой водой и отполируйте.

Чистка и реставрация мрамора

Когда вы получаете изделие из натурального камня:

Тест на минеральное масло:

1. Нанесите несколько капель минерального масла в труднодоступное место на вашем изделии.
2. Подождите десять минут, затем сотрите минеральное масло.
3. Если при вытирании минерального масла появляется темное пятно, значит, пришло время снова загерметизировать камень.

Испытание на падение воды:

1. Сбрызните доску несколькими каплями воды.
2. Проверьте, не темнеет ли камень и не впитывает ли он воду. Если камень впитает воду за четыре минуты или меньше, его необходимо повторно загерметизировать.

Для восстановления пятен на вашем мраморе:

1. Для большинства пятен от органических продуктов Институт мрамора рекомендует очищать их 12%-ным раствором перекиси водорода и несколькими каплями нашатырного спирта.
2. Если вы пролили что-либо на масляной основе, например, винегрет, и пятно застыло, обработайте его (осторожно) жидким моющим средством, содержащим "бытовое моющее средство, минеральные спирты или ацетон".

Очистка и восстановление никелевой пластины

Ваши изделия из никелевых пластин Michael Aram со временем могут потускнеть. Это естественный процесс. Тем не менее, существует несколько вариантов восстановления вашего изделия до его первоначального, великолепного состояния.

Очистка водой:

1. Отполируйте никель мягкой тканью. Прежде чем пробовать что-либо еще, посмотрите, сколько грязи вы можете убрать, вытирая ее. Многие жирные пятна, подтеки и вкрапления грязи можно стереть с помощью ткани и небольшого количества теплой проточной воды. Используйте мягкую неабразивную ткань и протрите никелевое покрытие, оказывая дополнительное давление и уделяя особое внимание загрязненным участкам. Небольшими круговыми движениями счищайте грязь.
2. Приготовьте раствор из мыльной воды. Чистка водой с мылом всегда более щадящая, чем при использовании кислоты, и ее следует попробовать в первую очередь. Выбирайте мягкое средство для мытья посуды. Наполните емкость теплой водой и добавляйте моющее средство до тех пор, пока вода не станет мыльной. Горячая вода, холодная вода и абразивное мыло могут повредить покрытие.
3. Вымойте никелевое покрытие. То, как вы это сделаете, зависит от вас и от вашего запаса мыльной воды. Небольшие предметы можно мыть в емкости с мыльной водой или рядом с ней. Для больших предметов, таких как никелированные плиты или неподвижные предметы, такие как

насадки для душа, возьмите мягкую ткань, окуните ее в воду и используйте для удаления пятен.

1. По возможности избегайте использования жестких скрубберов, поскольку они повреждают никелевое покрытие.
4. Смойте мыло. Промойте предмет с покрытием под струей теплой воды. Для больших неподвижных предметов наберите больше чистой воды. Вылейте воду на область или используйте мягкую чистую ткань, смоченную в воде, чтобы удалить мыло.
 1. Старайтесь делать это раз в год, чтобы свести к минимуму окрашивание и нагрузку на никелевое покрытие.
5. Высушите его. Возьмите чистую, мягкую ткань. Нанесите его на влажные участки. Убедитесь, что вы удалили всю воду, чтобы она не просочилась в никель. Это также дает вам возможность проверить, не осталось ли мыла, которое необходимо удалить. Продолжайте работать с тканью, пока покрытие не высохнет.

Использование чистящих средств в бутылках:

1. Полируйте полиролью для металла. Если никелевое покрытие недостаточно загрязнено, чтобы использовать более жесткие методы очистки, нанесите неабразивную полироль для металла. Полироль для хрома хорошо подходит для никелирования. Нанесите небольшое количество полироли на покрытие, затем протрите поверхность круговыми движениями, как вы делали во время чистки.
 1. Кроме того, вы можете попробовать этот шаг после использования других методов очистки, чтобы придать никелированному покрытию блеск.
2. Нанесите средство для чистки металла на пятна, потерявшие цвет. Найдите в магазине неабразивное средство для чистки металла. Средство для очистки хрома хорошо воздействует на никелевое покрытие. Легко наносите чистящее средство непосредственно на окрашенные участки, особенно на зеленые пятна, которые образуются на никеле. Оставьте на минуту.
 1. Также можно использовать WD40, который проникает в масло.
 2. Еще одним вариантом являются чистящие средства для духовок, которые полезны для удаления жира.

3. Возможно, вы захотите протестировать этот метод на небольшом незаметном участке. Если покрытие слишком тонкое, стальная вата или скруббер могут привести к повреждению.
3. Протрите покрытие. После нанесения чистящего средства для бутылок сначала нанесите его на покрытие с помощью салфетки. Для удаления стойких пятен и обесцвечивания можно также использовать стальную вату или мягкую губку. Обрабатывайте средство небольшими круговыми движениями. Будьте как можно бережнее, чтобы не поцарапать металл.

Чистка уксусом:

1. Приготовьте салфетку для уксуса. Уксус - это мягкая кислота, которая отлично справляется с пятнами. Налейте небольшое количество уксуса в миску. Смочите чистую мягкую ткань в уксусе. Отожмите излишки.
2. Очистите загрязненные участки. Нанесите салфетку с уксусом и аккуратно попытайтесь стереть пятна. Осторожно перемещайте ткань круговыми движениями, чтобы максимально не повредить никель. При необходимости повторно пропитайте ткань.
3. Приготовьте раствор из уксуса и воды. Для удаления стойких пятен может потребоваться пропитка никелевого покрытия. Смешайте четыре части воды с одной частью уксуса в емкости, в которой будет либо кусочек никеля, либо достаточно раствора для удаления пятен.
 1. Не используйте неразбавленный уксус. Часто тонкие никелевые покрытия слишком абразивны, чтобы подвергать их воздействию в течение длительного времени.
 2. Никелевое покрытие легко повреждается кислотой, поэтому стойкие пятна следует очищать уксусом с осторожностью.
 3. При желании вы можете подогреть свою смесь, чтобы придать ей немного больше очищающей способности. Это следует делать только в том случае, если предмет не будет пропитан им.
4. Замочите никель в растворе. Замочите никелированное изделие в растворе на несколько часов. Пятна должны были начать удаляться. В качестве альтернативы, полейте изделие раствором уксуса и оставьте на 30 минут. При необходимости повторите процедуру.
5. Промойте покрытие. Используйте теплую проточную воду или нанесите мягкую ткань, смоченную в воде. Убедитесь, что весь уксус вылился. Уксус, оставшийся на покрытии, продолжит его стирать. При

необходимости протрите второй тканью, чтобы убедиться, что все это исчезло.

Чистка нашатырным спиртом:

1. Приготовьте тампон с аммиаком. Нашатырный спирт, как и уксус, эффективен при пятнах. Налейте небольшое количество чистого бытового нашатырного спирта в миску. Капните на него мочалкой или тряпкой.
2. Очистите загрязненные участки. Аккуратно приложите прокладку или тряпку к предмету. Скраб для глубоких пятен с возрастающей интенсивностью. Это лучше всего делать на чистом никеле, чтобы свести к минимуму истирание от прокладки и чистящего средства.
3. Приготовьте раствор из нашатырного спирта и воды. Для более интенсивной очистки смешайте одну часть аммиака с тремя частями воды. Никогда не погружайте никелевое покрытие в неразбавленный аммиак; через 30 минут это приведет к сколам и отслаиванию покрытия.
4. Погрузите предмет в раствор. Поместите ваш предмет в контейнер. Вы также можете полить изделие раствором. Оставьте его в смеси с аммиаком на 30 минут.
5. Промойте покрытие. Используйте теплую проточную воду, чтобы смыть аммиак. Другой вариант - использовать чистую мягкую тряпку, смоченную в теплой воде. Промойте изделие с покрытием водой или тряпкой, убедившись, что весь аммиак удален.

Уход за изделием по материалам

Матовая латунь с золотым покрытием

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Не замачивайте, даже в простой воде, и не оставляйте невымытым на ночь
- Не используйте растворители, нашатырный спирт или любые бытовые мыла /моющие средства с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Керамика

- Можно использовать в микроволновой печи
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Можно мыть в посудомоечной машине

Эмаль поверх полированного алюминия

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Не оставляйте алюминий в стоячей воде
- Чтобы предотвратить появление пятен, после использования удалите все продукты питания, особенно с кислотной основой
- Непосредственно перед подачей на стол протрите или сбрызните растительным маслом, чтобы защитить от сильно кислых или соленых продуктов
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Столовые приборы

- Тщательно вымойте перед использованием
- После использования быстро ополаскивайте столовые приборы
- Свободно загружайте посудомоечную машину, чтобы вода свободно циркулировала
- Избегайте контакта с другими металлическими предметами
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Убирайте столовые приборы сразу после завершения цикла мытья в посудомоечной машине и высушите остатки воды на столовых приборах перед хранением

Стекло

- Можно мыть в посудомоечной машине
- Во избежание сколов и трещин при хранении ставьте вертикально и избегайте контакта с другими стеклами

Ювелирные изделия

- Изысканные украшения следует протирать мягкой тканью без ворса или смочить в теплой воде с небольшим количеством мыла для мытья посуды
- Используйте мягкую щетку позади драгоценных камней, где может скапливаться пыль
- Избегайте использования лосьона или косметики на почерневших поверхностях с родиевым покрытием
- Храните изделия отдельно, так как драгоценные камни могут поцарапать металл или другие драгоценные камни

Свинцовый кристалл

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Чтобы уменьшить количество пятен от жесткой воды, добавляйте немного уксуса в воду при ручной мойке
- Во избежание сколов и трещин при хранении ставьте вертикально и избегайте контакта с другими стеклами

Никелевая пластина

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами

- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Никелевая пластина, латунная пластина

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Никелевая пластина, эмаль

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Никелевая пластина, стекло

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью

- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой
- Если стекло съемное, его можно мыть в посудомоечной машине

Никелевая пластина, мрамор

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Никелевая пластина, фарфор

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте стальную вату, чистящие прокладки или токсичные средства
- Если фарфор съемный, его можно мыть в посудомоечной машине

Никелевая пластина, нержавеющая сталь

- Нельзя мыть в посудомоечной машине

- Избегайте длительного контакта с реактивными продуктами, такими как неразбавленный лимонный сок, соль, майонез или яйцо
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой

Не содержащий свинца хрусталь

- Можно мыть в посудомоечной машине
- Во избежание сколов и трещин при хранении ставьте вертикально и избегайте контакта с другими стеклами

Окисленная латунь

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Не замачивайте, даже в простой воде, и не оставляйте невымытым на ночь
- Не используйте растворители, нашатырный спирт или любые бытовые мыла /моющие средства с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Окисленная латунь, гранит

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью

- Не замачивайте, даже в простой воде, и не оставляйте невымытым на ночь
- Не используйте растворители, нашатырный спирт или любые бытовые мыла /моющие средства с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Полированный алюминий

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Не оставляйте алюминий в стоячей воде
- Чтобы предотвратить появление пятен, после использования удалите все продукты питания, особенно с кислотной основой
- Непосредственно перед подачей на стол протрите или сбрызните растительным маслом, чтобы защитить от сильно кислых или соленых продуктов
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Фарфор с позолотой или платиной

- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Не подходит для микроволновой печи
- Можно запекать в духовке до 1652 градусов по Фаренгейту

Фарфор без золота или платины

- Можно мыть в посудомоечной машине
- Можно использовать в микроволновой печи

- Можно запекать в духовке до 1652 градусов по Фаренгейту

Серебряная пластина

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Не используйте абразивные чистящие средства, стальную вату или чистящие прокладки, которые могут поцарапать и сделать поверхность матовой
- Во избежание потускнения высушите серебряную пластину перед хранением в серебряной шкатулке или фетровой мешочке
- Полируйте с помощью соответствующего средства для очистки серебряных пластин
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Нержавеющая сталь

- Нержавеющую сталь можно мыть в посудомоечной машине

Нержавеющая сталь, позолоченная пластина

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Нержавеющая сталь, никелевая пластина

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью

- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь

Нержавеющая сталь, окисленная латунь

- Нельзя мыть в посудомоечной машине
- Ручная мойка с использованием щадящего моющего средства, немедленно высушите мягкой тканью
- Избегайте любых моющих средств с лимоном или другими кислотными веществами
- Как и со всеми металлами, никогда не помещайте в микроволновую печь