



## **Инструкция по уходу за нержавеющей сталью**

Нержавеющую сталь легко чистить, она долговечна, прочная, долго сохраняет свой вид и гигиенична в использовании. Тончайший пассивный слой защищает ее от коррозии. В случае повреждения он образуется снова из кислорода из воздуха или воды. Надлежащий уход и очистка позволят сохранить внешний вид стали в течение многих лет. Регулярный уход предотвращает образование отложений. Это позволяет сохранить блеск и увеличить срок службы. Сталь необходимо очищать после использования или по мере загрязнения в зависимости от условий окружающей среды.

Следует избегать попадания на поверхность изделий цемента, строительных растворов, солей, прочих загрязнений, а также контакта с другими металлами и сплавами. Также следует избегать применения чистящих средств на основе кислоты. Все эти факторы увеличивают риск коррозии изделий.

1. Регулярно чистите поручни из нержавейки. Хотя бы 4 раза в год. Особенно это необходимо для уличных перил. Особое внимание уделите очистке стоек и крышек, ведь если при активной эксплуатации поручень получает дополнительный блеск за счет естественной полировки руками, то нижней части перил всегда достается только пыль и грязь.
2. При уходе за перилами нельзя использовать средства содержащие: твердые мелкозернистые абразивные вещества, хлор (и все хлорсодержащие средства), кислоты и соду. Внимательно изучите состав моющего средства.
3. Для чистки ограждений из нержавеющей стали нельзя использовать грубые и жесткие щетки, способные поцарапать поверхность.
4. Для регулярного ухода за перилами рекомендуется использовать обычные моющие средства (например, средство для мытья посуды). Моющее средство смывается большим количеством воды, а затем протирается насухо.
5. Любые изделия из нержавейки любят мягкие салфетки, тряпки или обычный кусок ткани. От сухой чистки перила приобретают более зеркальную поверхность и особый блеск.
6. Застарелые загрязнения сначала надо размочить, и лишь затем удалить сухой тряпкой. В противном случае можно поцарапать поверхность.
7. Если поручень находится в помещении с агрессивной средой, в этом случае необходимо дополнительно использовать специальные средства для защиты поверхности изделий.

### **НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:**

- ✓ твердые мелкозернистые абразивные вещества, которые могут повредить оксидную пленку хрома и изделие будет подвергнуто риску появления коррозии;
- ✓ чистящие средства не предназначенные для ухода за нержавеющей сталью, которые содержат песок, хлор, кислоты и соду – они также могут повредить тонкий оксидный слой;
- ✓ грубые и жесткие губки, щетки и другие предметы способны поцарапать поверхность и уничтожить защитный слой - их использование также не рекомендуется;
- ✓ не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.

## Примеры средств по уходу за нержавеющей сталью



### **FLAMIL 88 ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА**

#### **СВОЙСТВА:**

Одновременно полирует, чистит, ухаживает и защищает обрабатываемые поверхности;

Удаляет ржавчину, оксидные слои и устойчивые отложения;

После обработки средством остается блестящая поверхность;

Средство образует на обрабатываемой поверхности тончайший защитный слой, который предотвращает быстрое загрязнение и износ;

#### **СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для чистки и полирования металлических поверхностей;

Чистка керамической плитки и эмалированных поверхностей;

Чистка пластмассовых и стеклянных поверхностей;

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Средство наносится влажной тряпкой или губкой кругообразными движениями. Растворенную грязь смыть чистой водой. Дать просохнуть или протереть насухо; применять 1 раз в месяц.