

## PFLEGE VON EDELSTAHL

Edelstahl ist ein Korrosionsbeständiges Material. Teilweise kann es zu geringer Korrosion kommen. In den meisten Fällen ist es Lochfrass oder Spaltkorrosion (lokalisierter Rost ist mit Schäden in der Schutzschicht verbunden). Lochkorrosion ist häufig die Folge einer aggressiven Umgebung, wie die Verwendung scharfer Reinigungsmittel oder das Kratzen an der Oberfläche mit harten Gegenständen. Andere Gründe für Korrosion könnten das Auftreten von Chlor sein z.B. in der Nähe von Schwimmbädern, saurer Regen oder durch den Wind getragene Sandkörner, die den Stahl zerkratzen.

Der Mangel an Wartung oder Nichteinhaltung von Empfehlungen für Reinigungsmittel können zu dauerhaften Schäden der Oxidschicht führen, welche Verfärbungen und Korrosion verursachen. Auf der Etikette der Reinigungsmittel sollte vermerkt sein, falls dieses nicht auf Stahl mit verchromter oder vernickelter Oberfläche genutzt werden kann, lesen Sie deshalb die Etikette.

Was sollte man für die Reinigung verwenden?

- Haushaltsreiniger sollten für Stahl genügen
- Wasser mit Flüssigseife
- Glasreiniger
- Spezielle Reinigungsmittel, für das Reinigen und Polieren des Stahles

Welche Reinigungsutensilien sind geeignet?

- Tuch mit chemischen oder Naturmikrofasern
- Vliesstoff aus Kunststoff
- Weiche Lappen oder Schwämme
- Hochdruck- und Dampfreiniger

Was sollten Sie nicht für die Reinigung verwenden?

Starke Reinigungsmittel, die Chlor oder Bleichmittel enthalten, dürfen nicht verwendet werden. Wasser aus Schwimmbädern (mit Chlor) ist ebenfalls verboten. Denn Chlor und Bleichmittel können die Chromoxidschicht zerstören, die den Edelstahl korrosionsfrei macht.

Bürsten Sie den Chromstahl sanft, um Schäden zu verhindern. Nach der Reinigung sollten Sie den Stahl wieder trocknen.

Damit Ihr Edelstahl schön glänzt sollten Sie folgendes beachten:

- Besorgen Sie sich spezielle Reinigungsmittel für Edelstahl, diese tragen zusätzlich noch eine Schutzschicht auf, die unterschiedlich lang hält, je nach Nutzungsintensität
- Trocknen Sie die Oberfläche nach dem Reinigen
- Die kleinste Menge an Chlor in Reinigungsmitteln könnte die schützende Schicht zerstören, überprüfen Sie ob es enthalten ist.
- Lassen Sie ihre Stahlprodukte niemals zu lange im Wasser stehen. Schweiß kann den Möbeln ebenfalls schaden.