

Flugrost auf Edelstahl (siehe Bild unten)

Edelstahl rostet nicht - unter bestimmten Umständen kann allerdings Flugrost auf Edelstahl entstehen. Zum Beispiel wenn dieser mit sehr eisenhaltigem Wasser benetzt, nicht ausreichend passiviert oder mit zu scharfen Reinigern behandelt wurde. Flugrost entsteht selbst bei erhöhter Luftfeuchtigkeit.

Im Gegensatz zum Rost, der tief ins Metall eindringt und es zerstört, befindet sich Flugrost nur an der Oberfläche.

Um Flugrost oder Rost auf Edelstahl zu entfernen und diesen vollständig vom Rost zu befreien, werden im Internet diverse Mittel angeboten.

Selbst teuerste Artikel sind vor Flugrost nicht gefeit. Spülen Sie diese nämlich gemeinsam mit Artikeln, die nicht aus Edelstahl bestehen, kann sich der Rost der dort entsteht übertragen.

Flash rust on stainless steel (see picture below)

Stainless steel does not rust - under certain circumstances, flash rust can occur on stainless steel. For example, if it wets with very ferrous water, has not been passivated or treated with too harsh cleaners. Flash rust occurs even at elevated humidity.

In contrast to the rust, which penetrates into the metal and destroys it, there is only rust on the surface.

In order to remove flash rust on stainless steel, various cleansers are offered on the internet.

Even the most expensive items are not immune to rust. If you rinse them together with items that are not made of stainless steel, the rust that is produced there can be transferred.



verursacht durch Blechdeckel in der Spülmaschine

caused by tin lids in the dishwasher