

Reinigungsanleitung

Edelstahloberflächen

Diese Anleitung beschreibt die optimale Reinigung von Edelstahloberflächen, um eine langanhaltende Qualität der Oberflächen zu gewährleisten.

Geeignete Produkte für die Reinigung

Reinigungsmittel

- Verwendung von Edelstahlreiniger als Reinigungsmittel
- TCS-Empfehlung zur langfristigen Konservierung der Oberfläche: *Artus Metall Protect* von DR. SCHNELL
- Nitroverdünner (Aceton zum Entfernen von Silikon)
- flüssige Reinigungsmittel oder Glasreiniger (OHNE Schleifmittel und/oder Chloride)
- neutrale Flüssigseife (bei stärkeren Verschmutzungen)



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Bitte NICHT auf Edelstahl anwenden!

- Mittel, die Chloride, insbesondere hydrochloride Säure enthalten
- Mittel, basierend auf Halogenidionen
- Mittel, basierend auf Wasserstoffperoxiden
- Mittel basierend auf organischen Säuren (z.B. Zitronensäure, Milchsäure; Essigsäure)
- Bleiche, Mittel basierend auf unterchloriger Säure
- Mittel, die aggressive Säure enthalten
- Mittel, die Schleifkörnung enthalten
- Silberpolitur
- Mittel, deren chemische Zusammensetzung Ihnen nicht bekannt ist
- Stahlwolle, -bürsten oder -pads
- grobe Tücher, grobes Papier oder Scheuerschwämme
- Reinigungsmaterialien, die vorher zum Reinigen anderer Metalle oder legierter Oberflächen verwendet wurden

Reinigungsmaterialien

- ein weiches, fusselfreies Tuch (NUR in Schleifrichtung verwenden, NICHT entgegen der Schleifrichtung)

Reinigung

- ▶ Reiben Sie immer parallel zur Schleifrichtung der Oberfläche, **niemals quer** zur Schleifrichtung.
- ▶ Behandeln Sie immer die komplette Oberfläche eines Bauteils.
- ▶ Verwenden Sie Reinigungsmaterialien immer ausschließlich für diesen Zweck.

Erste Reinigung nach dem Entfernen der Schutzfolie

- ▶ Entfernen Sie die Schutzfolie (falls vorhanden) des Gerätes erst, wenn keine baubedingten starken Verschmutzungen mehr zu erwarten sind.
- ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen auf der Edelstahloberfläche zunächst mit Nitroverdünnung und anschließend mit neutraler Seife oder Flüssigreiniger.
- ▶ Verwenden Sie nur weiche, fusselfreie Tücher. Folgen Sie dabei stets der Schleifrichtung der Edelstahloberfläche.



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Reinigen Sie die Edelstahloberfläche NIE entgegen der Schleifrichtung, z.B. mit kreisenden Bewegungen.



TCS empfiehlt die Edelstahloberfläche einmalig mit *Artus Metall Protect* zu versiegeln.

Regelmäßige Reinigung

- ▶ Reinigen Sie Edelstahloberflächen regelmäßig, da es sonst zu Ablagerungen kommen kann. Dies kann zu Oberflächenschäden und Veränderungen der Oberflächenerscheinung führen.
- ▶ Entfernen Sie zunächst kleine Partikel und Staub, um ein Zerkratzen bei der weiteren Reinigung zu vermeiden, z.B. mit Druckluft.
- ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen mit Nitroverdünnung und anschließend mit neutraler Seife oder Flüssigreiniger.
- ▶ Trocknen Sie die Edelstahloberfläche mit einem weichen und fusselfreien Tuch, um Flecken durch kalkhaltiges Wasser zu vermeiden.

Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

TCS HOTLINE 04194 9881-188

Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin
Tel.: 03933/879910 FAX: 03933/879911 www.tcsag.de

TCS Hotline Deutschland

Tel.: 0 41 94/ 9 88 11 88 FAX: 0 41 94/ 9 88 129
E-Mail: hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe: 01/2016
Edelstahlreinigung_de.doc 2 A