



Werkseitige Ausführung von Produkten aus Edelstahl

Edelstahl wird vorwiegend verwendet um eine anspruchsvolle Optik oder eine höherwertigere Anforderung, insbesondere gegen Feuchtigkeit oder in Verbindung mit Reinräumen, gerecht zu werden. Die Korrosionsbeständigkeit wird durch den Chromanteil, welcher sich als nicht sichtbare natürliche Passivierungsschicht an der Oberfläche aufbaut, bestimmt.

WICHTIG: Dabei ist die Wahl des entsprechenden Edelstahl-Werkstoffs entscheidend. Für die des richtigen Werkstoffs kontaktieren Sie gerne unseren Verkauf.

Damit die Oberflächen Ihr Aussehen beibehalten sind folgende Pflegehinweise zu beachten!

Hilfsmittel

- Lederlappen: aus Natur- oder Kunstleder
- Textilien: Leinentuch, Putzwohle, textile Flächengebilde (Maschinen- oder Webwaren)
- Haushaltsübliche (eisenfreie und schleiffreie) Reinigungsschwämme.
- Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger

Reinigungsmittel

- Leichte Verschmutzungen: Allzweck-, Alkoholreiniger
- Hartnäckige Fett-, Ölverschmutzungen: alkalische Reiniger oder Lösungsmittelreiniger
- Spezielle Edelstahlreiniger: hierbei die Gebrauchsanweisungen des jeweiligen Herstellers beachten
- Herkömmliche Desinfektionsmittel
- Bei Kalk- oder Rostablagerungen: säure Reiniger mit Phosphor- oder Salpetersäure. Auf keinen Fall Salz-, Schwefel- oder Chloridhaltige Reiniger verwenden!

Reinigung und Pflege

Bei leichten Verschmutzungen genügt meist ein kräftiges Abreiben mit einem weichen, sauberen Tuch mit Zusatz von Allzweck- oder Neutralreiniger. Für stärkere Verschmutzungen können entsprechende Reinigungsmittel laut dieser Pflegeanleitung hinzugezogen werden. Beim Desinfizieren von Edelstahlbauteilen zwingend darauf achten die Oberfläche von selbst trocknen zu lassen, da es beim Trockenreiben zum so genannten „Sekundärinfektionen kommen kann.

Erstreinigung (Baureinigung)

Die werkseitige Schutzfolie muss spätestens nach 3 Montagen (ab Lieferung) restlos und sauber entfernt werden. Für die restliche Reinigung halten Sie sich bitte an die oberen Punkte. Dabei darauf achten die Oberfläche nicht zu zerkratzen.

Absolut zu Vermeiden



- Vorsicht mit stark saurem oder stark alkalischem Reinigungs- oder Netzmittel verwenden
- Salz-, Schwefel- oder Chloridhaltige Reiniger dürfen nicht verwendet werden
- Schleifmittel wie Fliese oder Hilfsmittel aus unlegiertem Stahl sind absolut verboten
- Chrom- Silber-, und Messingpflegemittel sind oxidlösend und beschädigen die natürliche Passivschicht