# Die richtige Pflege von Edelstahl

## Warum können Edelstahlprodukte mit Rostfrei-Spezifikation trotzdem rosten?

Rost kann durch ungünstige Umwelteinflüsse oder unsachgemäße Behandlung und Pflege enstehen. Hierbei durchbrechen feine Fremdpartikel die Passivschicht der Edelstahloberfläche und können eine Korrosion verursachen und diese sogar beschleunigen.

#### Unsachgemäße Behandlung und Pflege:

- Kleine Eisenpartikel, -späne, und -stäube,
  - z. B. vom Bohren, Schleifen, etc.
- Bei der Montage sind Werkzeuge verwendet worden, welche vorher mit Eisen in Kontakt gekommen sind.
- Bei Funkenflug auf die Edelstahloberfläche,
  - z. B. bei Bohren, Schleifen, Flexen, etc.
- Bei Kontakt mit chemischen Substanzen wie
- z. B. Chlorreiniger, Kalk, Zementstaub, etc.

#### Ungünstige Umwelteinflüsse:

- Hohe Luftfeuchtigkeit mit Salzgehalt,
  - z. B. in Meeresnähe
- Luftverschmutzung in Industrieregionen (Saurer Regen)
- Streusalzhaltiges Spritzwasser,
- z.B. in Straßennähe
- Chlorhaltiges Spritzwasser,
- z. B. im Bereich eines Swimming-Pools



#### Wie bleiben Ihre CMD Produkte aus Edelstahl rostfrei?

Damit ein einwandfreies Erscheinungsbild der Edelstahloberfläche gewährleistet ist, empfehlen wir grundsätzlich alle 6 Monate eine Reinigung und Pflege – wir empfehlen hierzu unser Pflegeöl in der praktischen Spraydose. Die erste Reinigung sollte idealerweise nach der Montage erfolgen. Bereits entstandene Verunreinigungen und Ablagerungen lassen sich mit haushaltsüblichen, eisen- und chlorfreien Reinigungsmitteln oder speziellen Edelstahlreinigern entfernen.



**CMD 99** 

### CMD Edelstahl Pflege Öl (100 ml):

Das Pflegeöl pflegt und schützt die Oberfläche und entfernt leichte Verschmutzungen wie Staub, Putzstreifen und Fingerabdrücke. Es bildet eine wasserabweisende Schutzschicht, die Oberfläche wird sauber und glänzend.

#### Anwendung:

Das Pflegeöl dünn auf die Metalloberfläche oder Lappen sprühen und auf der Oberfläche verteilen. Danach das Pflegeöl kurz einwirken lassen und mit einem trockenen, weichen Tuch nachpolieren. Achtung: Nicht trocken reiben!