

Reiniging en onderhoud rvs grepen

Reinigingsmiddelen:

- Allesreinigers, alcoholhoudende reinigers: bij lichte vetvlekken
- Neutrale reinigers: bij vet- en olievlekken
- Alkalische reinigers: bij ernstige vet- en olievlekken
- Oplosmiddelhoudende reinigers: bij hardnekkige vet- of teervlekken
- Speciale rvs-reinigers: volg altijd de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Niet geschikt voor de reiniging:

- Reinigingsmiddelen die zout- of fluorwaterstofzuur bevatten; deze veroorzaken verkleuring of putcorrosie
- Schuurmiddelhoudende pads
- Materiaal van ongelegeerd staal (staalborstels, plamuurmessen, staalwol, enz.); deze veroorzaken beschadigingen die gaan roesten
- Middelen voor het onderhoud van chroom, zilver en messing zijn oxideoplossend
- Meubelpolish en dergelijke ‚Glanzende‘

Reiniging:

Boen de rvs grepen regelmatig goed schoon met een met warm water bevochtigde, zachte, schone doek en een beetje allesreiniger of neutrale reiniger. Droog de grepen vervolgens goed af met een zachte doek.

Reinigungs- und Pflegeanleitung Griffe aus Edelstahl

Reinigungsmittel:

- Allzweck-, Alkoholreiniger: bei leichten Fettverschmutzungen
- Neutralreiniger: bei Fett- und Ölverschmutzung
- Alkalische Reiniger: bei starker Fett- und Ölverschmutzung
- Lösungsmittelreiniger: bei hartnäckigen Fett- oder Teerflecken
- Spezielle Edelstahlreiniger: Unbedingt die Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten.

Zur Reinigung ungeeignet:

- Reinigungsmittel, die Salz- oder Flußsäure enthalten, sie führen zur Verfärbung oder Lochkorrosion
- schleifmittelhaltige Vliese
- Materialien aus unlegiertem Stahl (Stahlbürsten, Stahlspachtel, Stahlwolle usw.), bilden durch Abrieb Fremdrost
- Chrom-, Silber-, Messingpflegemittel sind oxidlösend
- Möbelpolituren und andere „Glänzer“

Reinigung:

Oft genügt kräftiges Abreiben mit einem weichen, sauberen Tuch, das mit warmen Wasser und einem Zusatz von Allzweckreiniger oder Neutralreiniger befeuchtet ist, um die Edelstahlgriffe zu reinigen. Anschließend bitte gründlich mit weichem Tuch abtrocknen

Cleaning and care instructions stainless steel handles

Cleaning agents:

- Universal and alcohol-based cleaners: for slight, greasy soiling
- Neutral cleaners: for greasy and oily soiling
- Alkaline cleaners: for major soiling with grease and oil
- Solvent-based cleaners: for stubborn grease or tar stains
- Special cleaners for stainless steel: the manufacturer's instructions for use must be observed without fail.

Unsuitable cleaning agents:

- Cleaning agents containing hydrochloric or hydrofluoric acid can cause discoloration or pitting
- Fleece scouring pads
- Unalloyed steel materials (steel brushes, scrapers, steel wool, etc.) cause extraneous rust due to abrasion
- Chrome, silver and brass cleaners dissolve oxides
- Furniture polish and other „shiners“

Cleaning:

Stainless steel handles can often be cleaned simply by rubbing vigorously with a soft, clean cloth moistened with lukewarm water to which a general-purpose or neutral cleaner has been added. They must then be thoroughly dried with a soft cloth.

Conseils de nettoyage et d'entretien poignées en inox

Produit nettoyant :

- Produit universel, détergent à base d'alcool : pour éliminer les légères taches de graisse
- Détergent neutre : pour éliminer les taches de graisse et d'huile
- Détergent alcalin : pour éliminer les taches importantes de graisse et d'huile
- Solvant : pour éliminer les taches tenaces de graisse ou de goudron
- Produit spécial inox : respecter impérativement le mode d'emploi du fabricant.

Ne conviennent pas au nettoyage :

- produits à base d'acide chlorhydrique ou d'acide fluorhydrique, ils décolorent ou piquent l'acier
- matières abrasives
- Les particules de limaille de matériaux en acier non allié (brosses et spatules métalliques, paille de fer etc.) sont susceptibles de se transformer en rouille sous l'effet de l'oxygène
- Les produits d'entretien pour le chrome, l'argent et le laiton dissolvent l'oxyde
- Lustrants et autres produits pour donner un « brillant »

Nettoyage :

Généralement, il suffit de frotter fortement avec un chiffon doux et propre, imprégné d'eau chaude et d'ajouter un produit tout usage ou un nettoyant neutre pour nettoyer les poignées en inox. Essuyer ensuite avec un chiffon doux.