REINIGUNG UND PFLEGE



EDELSTAHL

Schutzfolien sollten nach dem Einbau umgehend entfernt werden, da diese unter Wärme und Lichteinwirkung altern und Rückstände bilden können.

Verzichten Sie bei der Reinigung unbedingt auf den Einsatz von chlorhaltigen Flüssigkeiten sowie Salzsäure, Scheuer-, Schleif- und Poliermittel. Bürsten mit Borsten aus unedlen Metallen sind ebenfalls zu vermeiden.

Edelstahl rostet, wenn die schützende Passivschicht an der Oberfläche verletzt wird. Insbesondere wenn noch Kontakt mit starken Säuren, Basen oder Salzen wie Bromiden, Jodiden und Chloriden oder Ammonium hinzu kommt, verstärkt sich die korrosive Wirkung.

Eine weitere Ursache ist der Kontakt mit unedlen Metallen. Verwenden Sie daher immer das beigepackte rostfreie Montagematerial.

PROOX empfiehlt die Verwendung eines feuchten Microfasertuchs sowie des PROOX Edelstahlreinigersund Pflegesprays. Darüber hinaus kann Essigwasser (20 % Essig, 80 % Wasser) verwendet werden.

Nach dem Reinigen mit kaltem Wasser abspülen entfernt aggressive Reste der Reinigungsmittel und beugt Kalkablagerungen vor.

Rost bei Seifenspendern:

Aufgrund der Vielzahl der angebotenen Seifen und ständiger Veränderung der Rezepturen können wir leider keine konkrete Empfehlung von Produkten geben. Möchten Sie aber eine problemlose Seife einsetzen, prüfen Sie bitte genau die Inhaltsstoffe. Starke Säuren, Basen, Salze wie Chloride, Bromide, Jodide, u.ä. sollten nicht enthalten sein, da diese im Kontakt mit Edelstahl Korrosion auslösen können.

PULVERBESCHICHTETE OBERFLÄCHEN

Sollte ein beschichteter Bauteil während des Transports, durch Lagerung oder Montage verunreinigt werden, so muss dessen Reinigung sofort mit klarem kalten bzw. lauwarmen Wasser erfolgen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können neutrale oder schwach alkalische Reinigungsmittel verwendet werden.

Nur reines Wasser, gegebenenfalls mit geringen Zusätzen von neutralen Waschmitteln (pH 7), verwenden – unter Zuhilfenahme von weichen, nicht abrasiven Tüchern, Lappen oder Industriewatte. Starkes Reiben ist zu unterlassen.

Die Entfernung von fettigen, öligen oder rußigen Substanzen kann mit aromatfreien Testbenzin oder Isopropylalkohol (IPA) erfolgen. Rückstände von Klebern, Silikonkautschuk oder Klebebändern etc. können ebenfalls auf diese Weise entfernt werden. Wichtig ist deren umgehende Entfernung. Versuche an Nicht-Sichtflächen wird empfohlen.

Keine Lösemittel, die Ester, Ketone Alkohole, Aromaten, Glykoläther oder halogenierte Kohlenwasserstoffe oder der-gleichen enthalten, verwenden. Keine kratzenden, abrasiven Mittel verwenden. Keine sauren oder stark alkalischen Reinigungs- und Netzmittel verwenden. Keine Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung benützen. Die Reinigungsmittel dürfen maximal 25° C aufweisen. Keine Dampfstrahlgeräte verwenden. Die Oberflächentemperatur darf während der Reinigung ebenfalls 25° C nicht übersteigen. Die maximale Einwirkzeit dieser Reinigungsmittel darf eine Stunde nicht überschreiten. Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang ist mit reinem, kaltem Wasser nachzuspülen.

REINIGUNG UND PFLEGE



PVD-BESCHICHTETE EDELSTAHLPRODUKTE

Verzichten Sie bei der Reinigung unbedingt auf den Einsatz von chlorhaltigen Flüssigkeiten sowie Salzsäure, Scheuer-, Schleif- und Poliermittel. Bürsten mit Borsten aus unedlen Metallen sind ebenfalls zu vermeiden.

PROOX empfiehlt die Verwendung eines Microfasertuchs und Edelstahl-Reiniger Sigorol SP04. Nur eine geringe Menge auf das Microfaser träufeln und die Oberfläche mit dem Microfaser reinigen.

SEIFENSPENDER-PUMPEN

Die eingesetzten Pumpen sollten idealerweise mit ca. 70° heißem Wasser gereinigt werden. Damit wird eine dauer-hafte Funktion weiterhin gewährleistet.

Tests haben gezeigt, dass die Pumpen auch per Autoklav gereinigt werden können. Allerdings besteht aktuell keine Langzeiterfahrung und es wird empfohlen, dass dies nur selten durchgeführt werden sollte, damit das Material nicht spröde wird.

ELOXIERTES ALUMINIUM

Je nach Verschmutzungsgrad ist eine Vorreinigung mit einem pH-neutralen Reiniger (Geschirrspülmittel) vorzunehmen.

Schütteln Sie den Eloxal Polish Reiniger vor Gebrauch gut auf. Eloxal Polish mit einem Mikrofasertuch dünn und großzügig auftragen. Großflächig auftragen und dann wie eine Autopolitur polieren.

Nicht auf heiße Oberflächen in direktem Sonnenlicht auftragen. Von Kindern fernhalten, Kontakt mit den Augen vermeiden.

Inhaltsstoffe:

Produkt enthält aromatische Kohlenwasserstoffe, Naphtha (Erdöl), hydrosulfuriert 1 - < 15 %, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff 1 - < 10 %, 2-Phenoxyethanol 1 - < 10 %, anionische und nichtionische Tenside: < 5 %.

Haltbarkeit bei sachgemäßer Lagerung (frostsicher lagern!): verschlossen 1 Jahr, ungeöffnet 2 Jahre