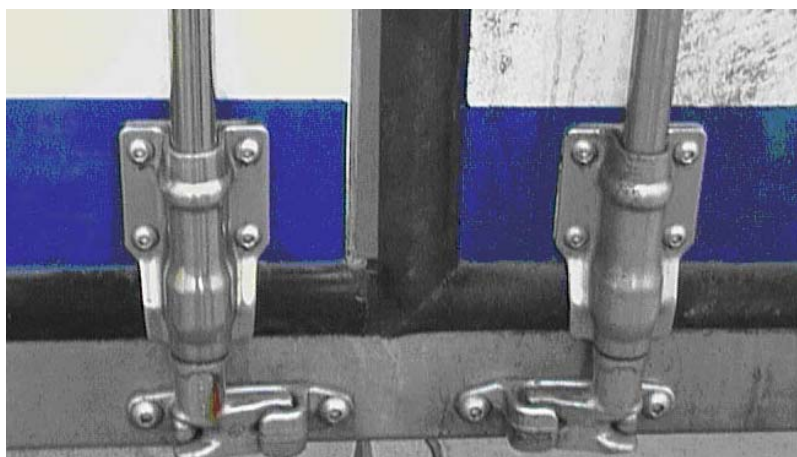
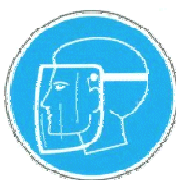


Entfernung von Rostbildung an Scharnieren und Verschlüssen

Instruction to remove corrosion
on hinges and locking
COMPANY: FURGO CAR



Vorsicht!
Tragen Sie sicherheitsgerechte
Arbeitskleidung!



Vorsicht!
Gebrauchen Sie einen Gesichtsschutz
(Sicherheits-Brille)



Vorsicht!
Tragen Sie
Schutzhandschuhe

Erstellt: S. Lehner / R. Schulz

Gepr.: P. Kiesling

Freigegeben: P. Kiesling

INSTRUCTION TO PREPARE STAINLESS STEEL PARTS Anleitung um Edelstahlteile aufzubereiten

1 – WASH THE TRUCK BY USING HOT RUNNING PRESSURE WATER AND DEGREASED SHAMPOO.

1. Waschen Sie den LKW mit Dampfstrahler, heißem Wasser und entfettendem Waschmittel



2 – CLEAN THE COMPONENTS (LOCKS, HINGES, ETC...) WITH DOMESTIC DETERGENT FOR STEEL OR APPLY A PICKLING PASTE WITH A SPECIF BRUSH.

2. Reinigen sie die Teile (Verschlüsse, Scharniere usw.) mit einem handelsüblichen Reiniger für Stahl oder tragen Sie eine Beizpaste mit einer speziellen Bürste auf



Erstellt: S. Lehner / R. Schulz

Gepr.: P. Kiesling

Freigegeben: P. Kiesling

3 – LEAVE THE PASTE STORED FOR ABOUT 5 OR 8 MINUTES.

3. Lassen Sie die Paste 5-8 Minuten einwirken.



4 – REMOVE COMPLETELY THE PASTE OR DETERGENT WITH HOT RUNNING WATER
4. Entfernen Sie die Paste oder das Reinigungsmittel komplett mit heißem fließendem Wasser

5 – DRY WITH SOFT CLOTH
5. Trocknen Sie die Teile mit einem weichen Tuch

6 – FINISH WITH DOMESTIC STAINLESS STEEL CLEANER
6. Schließen Sie die Reinigung mit einem handelsüblichem Edelstahlreiniger ab



7 – Finally, after all steps are done, hinges and lockings will look as new.
7. Wenn Sie alle Reinigungsschritte korrekt erledigt haben, sind die Teile wieder wie neu.

Erstellt: S. Lehner / R. Schulz

Gepr.: P. Kiesling

Freigegeben: P. Kiesling



This kind of corrosion is not coming from the steel, causes could be different. Ferrous dusts in suspension in the atmosphere, swarfs from drilling, sparks from grinding wheels, these are all elements that can easily be deposited on the surfaces of stainless steel parts and which, in combination with atmospheric agents, can produce rust spots.

It is good practice to wash the vehicle

Diese Art von Rost kommt nicht vom Material, es kann unterschiedliche Gründe haben. Eisenhaltiger Staub in der Atmosphäre, Späne vom Bohren, Funken von Schleifscheiben sind Dinge, die leicht auf die Oberfläche von Edelstahl/rostfreiem Stahl gelangen können. In Kombination mit Einflüssen aus der Luft, kann dies zu Rostbildung führen

Es ist empfehlenswert das Fahrzeug regelmäßig zu waschen

Erstellt: S. Lehner / R. Schulz

Gepr.: P. Kiesling

Freigegeben: P. Kiesling