

Reinigung und Pflege von einbrennlackierten und eloxierten Aluminiumoberflächen

- Überprüfen Sie vor der Reinigung auf nicht sichtbaren Oberflächen die Wirkung der dafür verwendeten Mittel, um mögliche Beschädigungen der sichtbaren Oberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen sauberes Wasser, dem Sie eine kleine Menge neutralen oder leicht alkalischen Spezialreinigers hinzufügen (z.B. für eloxierte Oberflächen COSMO CL-350.110 oder für lackierte Oberflächen COSMO CL-360.110).
- Bitte verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich weiche Lappen, Schwämme o.ä.
Bitte verwenden Sie keine kratzenden oder scharfkantigen Oberflächen.
- Während der Reinigung darf die Oberflächentemperatur der Beschichtung 25 ° C nicht überschreiten.
- Reinigen Sie die Beschichtung nicht mit einem Dampfstrahl.
- Verwenden Sie ausschließlich für die Aluminiumoberfläche geeignete und zugelassene Pflege- und Reinigungsprodukte.
- Verwenden Sie keine stark sauren (pH-Wert unter 3) oder stark alkalischen (pH-Wert über 12) Reinigungsmittel.
Verwenden Sie keine Tenside, die mit dem Produkt reagieren können.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel.
Die Verwendung von empfindlichen Baumwollstoffen für die industrielle Reinigung ist zu empfehlen. Drücken Sie den Stoff beim Reinigen nicht zu fest auf die zu reinigende Oberfläche.
- Organische Lösungsmittel, die Ester, Ketone, Alkohole, Aromaten, Glykolester,
- Chlorkohlenwasserstoffe usw. enthalten, dürfen nicht verwendet werden.
- Fettige, ölige und teerige Substanzen können mit Lösungsmitteln auf Erdölbasis, die frei von aromatischen Verbindungen sind, von der Oberfläche entfernt werden. Kleberückstände, Silikonkautschuk und Klebebänder sollten auf die gleiche Weise entfernt werden.
- Reinigungsmittel dürfen nicht länger als eine Stunde mit der Oberfläche reagieren. Bei Bedarf kann der Reinigungsvorgang nach 24 Stunden wiederholt werden.
- Nach jeder Reinigung muss die Oberfläche sofort abgespült werden