

Pulizia e manutenzione* *Cleaning and maintenance**

LE PLASTICHE

Le superfici plastiche richiedono una pulizia periodica, da effettuare con un panno morbido, imbevuto d'acqua. Se questo non bastasse, si consiglia di utilizzare un prodotto specifico per la cura della plastica. Prestare attenzione ai detergenti che contengono solventi, in quanto possono corrodere il materiale danneggiandolo. Per la manutenzione e la pulizia degli specchi in polimetacrilato, si raccomanda di effettuare la pulizia applicando su un panno morbido detergenti specifici per il polimetacrilato su un panno non abrasivo. Non utilizzare mai la carta per pulire gli specchi in acrilico.

I METALLI VERNICIATI

Una periodica pulizia della superficie contribuisce a conservare inalterato il rivestimento. Si consiglia di pulire la superficie con un panno morbido, imbevuto d'acqua. Se questo non bastasse, si può ricorrere ad un prodotto specifico non aggressivo. Prestare attenzione ai detergenti che contengono le seguenti sostanze in quanto possono corrodere il rivestimento danneggiandolo: acetone, metiletilchetone, percloroetano, toluene, tricloroetano, xilene, idrato d'ammonio, idrato di sodio.

L'ACCIAIO INOX

Una corretta e periodica manutenzione dei prodotti in metallo consente di prevenire l'ossidazione del materiale, conservando inalterato il fascino delle superfici nonostante il passare del tempo. Ci si raccomanda, a seconda del tipo di metallo da trattare, di effettuare la pulizia con un prodotto specifico. Per quanto concerne specificatamente l'acciaio inox, è prassi procedere ad una manutenzione periodica delle superfici per rimuovere polvere, calcare, sporco, etc.

È opportuno però fare un distinguo tra operazioni di pulizia ordinaria e straordinaria. La pulizia ordinaria può essere svolta con una spugna non abrasiva, sciacquando con abbondante acqua, preferibilmente calda. Per prevenire la formazione di macchie ed aloni è consigliabile asciugare la superficie con uno straccio di cotone. Ogni dieci/venti pulizie ordinarie è consigliabile effettuare una pulizia straordinaria con un prodotto specifico per inox, in spray o crema, ma comunque non aggressivo.

Per entrambe le operazioni di pulizia, mai utilizzare spazzole in acciaio o la lana d'acciaio in quanto possono lasciare particelle sulla superficie, nonché graffiarla.

PLASTICS

Plastic surfaces require periodic cleaning, which has to be carried out using a soft cloth soaked in warm water. If this operation is not effective, we suggest to use a dedicated cleaner for plastic parts.

Pay attention to detergents containing solvents, as they may corrode and damage the material surface.

As for cleaning and maintenance of polymethacrylate mirrors, we highly recommend to clean the surfaces using a specific detergents for methacrylate together with a non-abrasive cloth. Do not use paper to clean acrylic mirrors.

COATED STEELS

Cleaning is to be carried out periodically since this help keep unchanged the coating. If this is not effective, we suggest to use a mild cleaner. Pay attention to following substances as they can corrode and damage the coating: Aceton, Methylethylketon, Trichlorethan, Toluol, Trichlorethan, Xylol, hydratisierte Ammonium, Natrium-Hydrat.

STAINLESS STEEL

Proper and regular maintenance of metal products helps prevent surface oxidation, keeping the surfaces charm unchanged over time. Depending on the type of surface to maintain, we suggest to clean them periodically with a specific cleaner. As for stainless steel products, they need to be clean appropriately and periodically to remove dust, lime and dirt.

As for daily cleaning operation, we suggest to clean stainless steel surfaces with a non-abrasive sponge and a mild solution, then rinse surface with warm water and wipe it with a smooth cloth.

Out of ten/twenty routine cleaning operations, it is necessary to perform an extraordinary cleaning operation with a specific non-aggressive product, both creamy or spray.

For both ordinary and extraordinary cleaning operations, carbon steel brushes or steel wool should be avoided as they may leave particles embedded on the surface, leading to oxydation.