



Raccomandazione di pulizia per superfici in ottone e PVD

Prodotti adatti:

- I detergenti acquosi neutri e i detergenti sintetici neutri o gli agenti bagnanti sono adatti a rimuovere lo sporco debolmente aderente dalle superfici rivestite.

Importante: Le superfici da pulire devono essere trattate nel modo più delicato possibile e poi risciacquate abbondantemente con acqua, poiché i residui di sali, acidi o alcali possono causare corrosione. Non usare mai abrasivi o detergenti!

Prodotti inadatti:

- Detergenti acquosi fortemente acidi: quando si usa l'acido acetico, acido ossalico, acido fosforico, concentrazioni superiori allo 0,5% non sono ammessi. Altri acidi, come l'acido cloridrico, l'acido solforico ecc. sono inadatti, non importa in quale concentrazione
- Detergenti acquosi fortemente alcalini: questi prodotti sono generalmente vietati per la pulizia dei rivestimenti
- Detergenti solventi Esteri, chetoni (come l'acetone), eteri di glicole, benzine, diluenti (per esempio diluente nitro), smacchiatori e gli idrocarburi clorurati non sono adatti
- Non usare prodotti di origine chimica sconosciuta
- Durante la pulizia, le superfici devono essere fredde (temperatura massima = 30° C) e non devono essere esposte direttamente al sole
- Anche i detergenti devono essere freddi (temperatura massima = 30° C), non usare prodotti a vapore spray

Questa raccomandazione corrisponde all'attuale stato generale dell'esperienza e non porta ad alcun effetto giuridicamente vincolante. In caso di dubbio e in casi speciali, è necessario un test preliminare.

