

UCHWYTY ZE STALI NIERDZEWNEJ

Uchwyty ze stali nierdzewnej narażone są na zanieczyszczenia pochodzące ze środowiska, dlatego na ich powierzchni mogą pojawiać się naloty i przebarwienia przypominające rdzę. W celu utrzymania atrakcyjnego wyglądu uchwytów, zalecamy regularne czyszczenie i konserwację.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Należy stosować specjalne preparaty przeznaczone tylko do czyszczenia stali nierdzewnej min. :

- pianka 3M-Stainless Steel Cleaner & Polish – usuwa zabrudzenia i konserwuje powierzchnie ze stali nierdzewnej, pozostawiając cienką powłokę ochronną, która maskuje skazy i spowalnia ponowne zabrudzenie. Regularne stosowanie ułatwia kolejne czyszczenia.

UWAGA

Nie wolno używać do czyszczenia :

- silnych proszków lub środków o właściwościach aktywnych powierzchniowo (z zawartością chlorków, kwasów itp.)
- ostrych materiałów czyszczących (papieru ściernego, szorstkich szczotek), które mogą zarysować lub trwale uszkodzić powierzchnie.

DOBÓR GATUNKU STALI

Należy pamiętać, aby dobrać odpowiedni gatunek stali do środowiska, w którym uchwyt będzie eksploatowany:

- AISI 304 posiada właściwości antykorozyjne i jest odporna na normalne warunki użytkowania
- AISI 316 to stal kwasoodporna, zawierająca w odróżnieniu od poprzedniej dodatek molibdenu, który poprawia właściwości antykorozyjne. Przeznaczona jest do silnie zanieczyszczonych lub agresywnych środowisk jak np.: obszary przemysłowe, strefy nadmorskie, baseny, pomieszczenia o podwyższonej wilgotności i temperaturze, w których poddawana jest na działanie czynników chemicznych tj. soli, kwasów i wysokich temperatur.

Prawidłowe użytkowanie i konserwacja uchwytów ze stali nierdzewnej zapewnia ich estetyczny wygląd, i gwarantuje długoletnią eksploatację !