

POWŁOKA PVD NA STALI NIERDZEWNEJ

POWŁOKA PVD NANOSZONA NA UCHWYTY ZE STALI NIERDZEWNEJ TO POWŁOKA CERAMICZNA O GRUBOŚCI 0,4 UM- 2 UM
PVD JEST WYSOKOODPORNE NA PROMIENIOWANIE UV, ŚCIERANIE I ZARYSOWANIA,
W CELU UTRZYMANIA ATRAKCYJNEGO WYGLĄDU UCHWYTÓW, ZALECAMY REGULARNE CZYSZCZENIE I KONSERWACJĘ.

ZABEZPIECZENIE

- Podczas prac remontowo - budowlanych należy zabezpieczyć uchwyt od wszelkich zanieczyszczeń i uszkodzeń, następnie po pracach wykonać czyszczenie i konserwację.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Należy czyścić regularnie miękką ściereczką, używając ciepłej wody, można dodać łagodnego detergentu np. płyn do naczyń,
- W przypadku kamiennych osadów stosować rozcieńczony roztwór kwasu cytrynowego do odkamieniania (np. 5%), a po wszystkim opłukać wodą.
- **W celu konserwacji można stosować typowe środki do stali nierdzewnej - PIANKA 3M - STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH** - natłuszcza powierzchnię co powoduje mniejsze palcowanie detali, 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.

**PRAWDŁOWE UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA UCHWYTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ Z POWŁOKĄ PVD,
ZAPEWNIĄ ICH ESTETYCZNY WYGLĄD I GWARANTUJE DŁUGOLETNIĄ EKSPLOATACJĘ!**

WALN

PVD COATING ON STAINLESS STEEL

THE PVD COATING APPLIED TO STAINLESS STEEL PULL HANDLES IS A CERAMIC COATING WITH A THICKNESS OF 0.4 μM TO 2 μM . PVD IS HIGHLY RESISTANT TO UV RADIATION, ABRASION, AND SCRATCHING. TO MAINTAIN THE ATTRACTIVE APPEARANCE OF THE HANDLES, WE RECOMMEND REGULAR CLEANING AND MAINTENANCE.

SAFEGUARD

During renovation and construction work, the handle should be protected from any dirt and damage, cleaning and maintenance should be carried out after the work.

CLEANING AND MAINTENANCE

Clean regularly with a soft cloth using warm water. A mild detergent, such as dishwashing liquid, may be added.

- In the case of limescale deposits, use a diluted citric acid descaling solution, for example 5%, and rinse thoroughly with water afterwards.
- Use special preparations for cleaning stainless steel only, for example:
- **3M - STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH FOAM** - It lightly lubricates the surface, reducing visible fingerprints on the components. It removes dirt and helps maintain stainless steel surfaces, leaving a thin protective layer that masks minor imperfections and slows down re-soiling.
- Regular use makes subsequent cleaning easier.

ATTENTION! DO NOT USE FOR CLEANING:

- Strong powders or agents with surface - active properties (containing chlorides, acids, etc.)
- Sharp cleaning materials (abrasive paper, rough brushes) that may scratch or permanently damage the surfaces.



PROPER USE AND MAINTANCE OF STAINLESS STEEL HANDLES WITH PVD COATING PROVIDES AESTHETIC APPEARANCE AND GUARANTES LONG-LASTING OPERATION!

WALN