

Rozsdamentes acél ápolása

A rozsdamentes acél korrózióálló anyag. Néha kisebb mértékben mégis korrodálódhat az anyag. A legtöbb esetben ez lyukkorrózióként vagy hajszáltrepedéses korrózióként jelenik meg (a rozsd a védőrétegen keletkezett sérülésekkel együtt lokalizáltan jelenik meg). A lyukkorrózió gyakran az agresszív környezetnek köszönhető, például erős tisztítószernek vagy kemény tárgyak által a felületen okozott karcolásoknak. A korrózió további okai között szerepelhet klór megjelenése, például uszodák közelében, savas eső vagy a szél által hordozott homokszemek, melyek megkarcolják az acélt.

A tisztítószer használatára vonatkozó tanácsok be nem tartása az oxidréteg tartós károsodásához vezethet, mely színváltozást és korróziót okoz. A tisztítószer felhasználási útmutatójában szerepelnie kell annak, hogy az adott szer nem használható krómozott vagy nikkelezett felületű acél tisztítására, ezért kérjük figyelmesen olvassa el a tájékoztatókat.

Mit kellene a tisztításhoz használni?

- Háztartási tisztítószer elegendő az acél tisztításához
- Vízfolyékony szappannal
- Üveg tisztító
- Speciális, acél tisztítására kifejlesztett szerek

Milyen tisztítóeszközök ajánlottak?

- Kémiai vagy természetes mikroszálakkal rendelkező törlőkendő
- Szőtt műanyag
- Puha rongy vagy szivacs
- Nagynyomású- vagy gőztisztító

Mit nem kellene a tisztítás során használni?

Klórt vagy fehérítőt tartalmazó erős tisztítószereket nem szabad használni. Az uszodavíz (klór tartalma miatt) szintén ki van zárva. Ennek oka, hogy a klór és a fehérítő károsíthatja a krómoxidréteget, így pedig az acél védtelenné válik a korrózióval szemben.

A károkozás elkerülésének érdekében óvatosan sikálja a rozsdamentes acélt. A tisztítás után szárítsa meg újra az acélt.

Ha szeretné, hogy rozsdamentes acél eszközei szépen csillogjanak a következőkre figyeljen:

- Használjon rozsdamentes acélhoz kifejlesztett tisztítószereket, ezek egy plusz védőréteggel vonják be felületet, mely a használat intenzitásától függő ideig hat.
- Tisztítás után szárítsa meg a felületet
- Akár a legkisebb mennyiségű klór is károsíthatja a felületet, ellenőrizze, hogy a tisztítószer tartalmaz-e klórt.
- Ne hagyja acél termékeit túl sokáig vízben állni.