



Aluminij

Aluminij je zelo mehak material in je zaradi tanke plasti oksida, ki se na zraku zelo hitro tvori, mo-
ten, srebrno sivega videza. Zaradi te oksidne plasti je aluminij zelo odporen proti koroziji.

Spada med neželezne kovine in lahko korodira tako kot jeklo. Vendar se v nasprotju z jeklom in
železom tvori oksidna plast, ki ščiti podlago pred nadaljnjo korozijo. Med nastajanjem oksida
pa na material razgradno delujejo tudi druge snovi (soli, kisline), zato je treba korodirane
površine aluminija premazati. Čeprav ima aluminij zelo gladko površino, se maščobe in olja
še vedno dobro oprijemajo.

**Za dolgotrajno uživanje v naših izdelkih priporočamo, da upoštevate
naslednja navodila za čiščenje:**

Prah, madeže in rahlo umazanijo lahko enostavno odstranite z
mlačno vodo. Utrjeno umazanijo lahko enostavno odstranite tako,
da v vodo dodate nekaj kapljic običajnega čistilnega sredstva.

V vsakem primeru se izogibajte kemičnemu čiščenju, saj
lahko zlahka opraskate aluminijasto površino. Iz istega
razloga ne uporabljajte čistil ali podobnih sredstev. Za
vse barvne anodizirane površine priporočamo
ustrezno čistilo za anodizirane površine.

Praksa je pokazala, da aluminijasto okovje,
ki se stalno uporablja na vratih, kljub vsej
skrbnosti ne zdrži dolgotrajne obremenitve
npr. prstanov na roki pri odpiranju vrat.
Na mehkem aluminijastem materialu
ostanejo praske, ki jih ni mogoče
popraviti niti z nadaljnjo nego.
Če želite uporabiti aluminijasto
okovje, se tega morate zavedati,
zlasti pri vratih, ki se pogosto
uporabljajo.

