

# NÁVOD NA MONTÁŽ, POUŽITIE, ČISTENIE A ÚDRŽBU NEREZOVÝCH ZARIADENÍ

## Dávkovače tekutého mydla

**Montáž:** Dávkovač umiestnite nad umývadlo, aby prípadné odkvapkavanie mydla, či vody z rúk stekalo do umývadla. Dbajte na to, aby bol dostatočný priestor nad dávkovačom pre ľahký prístup k otvoru na dolievanie mydla. Na vŕtanie otvorov na upevnení konzoly dávkovača použite vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a priskrutkujte konzolu dávkovača na stenu pomocou priložených skrutiek. Podľa konštrukcie steny zvolte vhodné hmoždinky. Na konzolu nasuňte zhora dávkovač do koncovej polohy. Pomocou priloženého kľúča otvorte veko dávkovača a zaskrutkujte aretačnú skrutku, ktorá zabráni vysunutiu dávkovača.

**Použitie:** Otvorte veko pomocou priloženého kľúča a naplňte dávkovač tekutým mydlom vhodným pre dávkovače tekutých mydiel. Nepoužívajte mydlá so zvýšeným obsahom soli alebo s obsahom iných agresorov, ktoré by mohli vyvolať oxidáciu kovových častí dávkovača /obsah chloridov < 1% / pH 6-7,5 / parfum <1% / rastlinné oleje <1% / živočíšne tuky <1% /  
Mydlo dávkujte do dlane stlačením pumpy.

Pravidelne preplachujte dávkovač vrátane pumpy teplou čistou vodou. Dbajte na to, aby dovnútra dávkovača nevnikli nečistoty, pretože by mohli oxidovať a vyvolať koróziu na vnútorných častiach pumpy a plášťa dávkovača. **V prípade občasného používania vyprázdnite dávkovač a prepláchnite teplou vodou.** Ak sa často usádza mydlo v dávkovači, použite iné vhodné mydlo.

## Zásobníky papierových uterákov

**Montáž:** Zásobník umiestnite na stenu, na vhodné miesto v blízkosti umývadla tak, aby bolo možné umiestniť kôš na použité uteráky pod zásobník. Spodná hrana zásobníka by mala byť vo výške cca 110-130 cm od podlahy.

**POZOR: Uistite sa, že nič nebráni otvoreniu zásobníka pri dopĺňaní papierových uterákov.**

Na vŕtanie otvorov použite vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a pevne priskrutkujte zásobník na stenu. Podľa konštrukcie steny zvolte vhodné hmoždinky a skrutky.

**Použitie:** Otvorte zásobník pomocou priloženého kľúča a naplňte ho papierovými uterákmi. Uteráky musia byť uložené voľne. Na jedno naplnenie vložte maximálne dve balenia. Zásobník neprepĺňajte. Vložené uteráky nesmú zasahovať do oblasti zámku zásobníka. Používajte papierové uteráky vhodnej veľkosti. Uteráky ťahajte spodným otvorom po jednotlivých útržkoch.

Pravidelne čistite zásobník teplou čistou vodou. Dbajte na to, aby sa zvonku i vo vnútri zásobníka neusadzovali nečistoty, pretože by mohli oxidovať a vyvolať koróziu na povrchu zásobníka.

## Zásobníky toaletného papiera

**Montáž:** Zásobník umiestnite na stenu, na dostupné miesto v blízkosti WC misy s ohľadom na to, aby nič nebránilo odvíjaniu toaletného papiera. Pokiaľ to umožňuje dispozícia WC kabíny, umiestnite zásobník na stranu otvárania dverí (na stranu dverových závesov) tak, aby sa dali dvere úplne otvoriť.

**POZOR: Uistite sa, že nič nebráni otvoreniu zásobníka pri dopĺňaní toaletného papiera.**

Na vŕtanie otvorov použite vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a pevne priskrutkujte zásobník na stenu. Podľa konštrukcie steny zvolte vhodné hmoždinky a skrutky.

**Použitie:** Otvorte zásobník pomocou priloženého kľúča a nasadte kotúč toaletného papiera. Kotúč musí byť uložený voľne kôli ľahkému odvíjaniu. Používajte kotúče toaletného papiera vhodnej veľkosti. Toaletný papier odvíjajte ťahom spodným otvorom zásobníka a odtrhnite pomocou ozubených hrán po stranách otvoru.

Pravidelne čistite zásobník teplou čistou vodou. Dbajte na to, aby sa zvonku i vo vnútri zásobníka neusadzovali nečistoty, pretože by mohli oxidovať a vyvolať koróziu na povrchu zásobníka.

## WC sety

**Montáž:** WC set umiestnite na stenu, na dostupné miesto za WC misu s ohľadom na to, aby nič nebránilo vybratiu a vsadeniu kefy späť do misy.

Vhodná výška spodnej hrany WC setu od podlahy je cca 10cm, alebo vyššia, aby bola možná údržba podlahy pod WC setom. Na vŕtanie otvorov použite vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždinkami a naskrutkujte skrutky. Medzi stenou a hlavou skrutky nechajte priestor cca 2 mm. Nasadte WC set na skrutky a pevne dotiahnite. Podľa konštrukcie steny zvolte vhodné hmoždinky a skrutky.

**Použitie:** Na čistenie WC kefou používajte čistiace prípravky bez obsahu agresívnych látok, ktoré by mohli poškodiť nerezový či komaxitový povrch WC setu, nylonovú kefu, alebo plastovú misu.

Pravidelne čistite WC set teplou čistou vodou. Dbajte na to, aby sa na povrchu WC setu neusadzovali nečistoty, pretože by mohli oxidovať a vyvolať koróziu nerezových častí setu.

Nerezové predmety nie sú vhodné do prostredia so zvýšeným obsahom agresívnych látok, uvoľnených do prostredia (napr. bazénové prostredie s obsahom uvoľneného chlóru z vody).

#### **Čistenie a údržba:**

Na ošetrovanie komaxitových povrchov použite bežný detergent (vo vode rozpustné čističlá pre domáce použitie v koncentrácii podľa návodu na etikete) alebo roztok tekutého mydla, naneste ho na mäkkú handričku a potom špongiou a suchou handričkou vysušte.

Na ošetrovanie nerezovej ocele sú vhodné kefy s prírodnými a umelými štetinami, textílie z prírodných a chemických vlákien, utierky z mikrovlákien, umelé rúno, prírodná koža, sacie utierky z viskózy, špongie, vysokotlakové a paroprúdové čističe, atď. Naopak nevhodné je použitie oceľových kief, abrazívneho, brúsneho a leštiaceho prášku, brúsneho papiera. Tieto prostriedky môžu materiál poškodiť a poškriabať. Na odstránenie škvŕn postačia prírodné prostriedky, ako je octový roztok (20% ocot / 80% voda). Zubná pasta je ideálnym čistiacim prostriedkom na odstránenie malých zaschnutých nečistôt a zmiernenie ľahkých škrabancov. Čistiace prostriedky pre domácnosť a na umývanie okien sú pre ušľachtilú oceľ tiež vhodné (s výnimkou abrazívnych prostriedkov, ktoré povrch obrusujú). Po vyčistení povrchu opláchnite dávkovač čistou vodou, aby ste odstránili zvyšky čistiaceho prípravku. Na trhu sú dostupné prostriedky priamo určené na čistenie a údržbu nerezových materiálov.

**Na čistenie a leštenie nerezových povrchov odporúčame zo sortimentu LORIKA prípravok LENEKO. Používajte ho podľa pokynov uvedených na obale.**

Ak sa vyskytne korózia na povrchu nerezovej ocele, je to tzv. druhotná (prijatá) korózia. Na povrchu zostali iné materiály - nečistoty, ktoré podliehajú korózii. Najčastejšie sa korózia môže objaviť na miestach, kde sa usádzajú nečistoty (záhyby v oblasti veka, oblasť dávkovacej pumpy, apod.). Túto koróziu je možné odstrániť vyššie opísaným spôsobom čistenia. Korózia na povrchu nerezových častí sa môže objaviť pôsobením kvapalných alebo plynných agresívnych látok v prostredí. **Zásadne preto nepoužívajte čistiace prípravky, obsahujúce kyseliny, chlórnaný ani ich kombinácie.**

Zanedbaním údržby môže pri dlhodobom pôsobení agresívnych látok dôjsť k trvalému poškodeniu pumpy a povrchu z nerezovej ocele.

**Nerezová oceľ nie je materiálom, ktorý nehrdzavie. Je to materiál s vysokou odolnosťou voči korózii.**