

## Údržba kancelárskych stoličiek a kresiel

**U kancelárskych stoličiek a kresiel odporúčame každé tri mesiace skontrolovať dotiahnutie skrutiek!**

### Údržba látkových poťahov

Látkové poťahy odporúčame iba šampónovať vhodným čistiacim prostriedkom na báze jemnej peny. Penu naneste na znečistené miesto, nechajte pôsobiť a potom vysajte vysávačom alebo vysušte jemnou bavlnenou handričkou. Poťah by nemal pri čistení príliš navlhnúť do hĺbky. Po čistení nechajte dôkladne vyschnúť pred ďalším používaním!

### Na poťahy nikdy nepoužívajte!

- agresívne chemické čističe
- brúsne pasty a čistidlá na obuv
- tvrdé mechanické kefy
- rozpúšťadlá a chemikálie
- prípravky na riad

### Tipy na údržbu látkových poťahov

- Na údržbu látkových poťahov odporúčame používať iba kvalitné a pre daný typ látok určené prípravky. Použitím nevhodného prostriedku alebo inej chemikálie môžete povrch závažne a nenávratne poškodiť! Pred aplikáciou akéhokoľvek prostriedku, vykonajte vždy skúšku na menej viditeľnom mieste.

- Pravidelná údržba výrazne predlžuje životnosť poťahu! Preto odporúčame raz týždenne povysávať prachové častice. Kompletné čistenie potom robte (podľa intenzity užívania) 1-2x za rok. Prípadné vzniknuté škvrny odstraňujte ihneď po ich vzniku!

- Na kreslo nikdy nekladte noviny, časopisy alebo vlhkú bielizeň. Textilné a novinové farbivo môže preniknúť a zafarbiť povrch látky.

- Nevystavujte kreslo priamemu slnečnému žiareniu alebo inému silnému zdroju svetla! Predídete tým zmene odtieňov farby poťahu.

- Neumiestňujte kreslo do vlhkého prostredia ani príliš blízko k radiátoru alebo inému zdroju tepla. Minimálna odporúčaná vzdialenosť kresla od tepelného zdroja je 30 cm. Chráňte sedadlo pred domácimi miláčikmi. Ich pazúriky, sliny a telesné výlučky môžu povrch kresla poškodiť.

- Vyvarujte sa kontaktu s ostrými predmetmi, ako sú napríklad opasky alebo kovové doplnky nohavíc (neplatí pre záťažové látky typu BX). Dbajte na opatrnosť aj v blízkosti ostrých rohov stolov a iného nábytku.

### Údržba ekokože

Životnosť kresla alebo stoličky čalúnené ekokožou môžeme predĺžiť tým, že sa o ňu budeme riadne starať. Prvou zásadou je, nevystavovať ju dlhodobo priamemu slnečnému žiareniu a teplotám nad 25 stupňov Celzia. Nepoužívame žiadne chemické prostriedky a prípravky určené na pravú kožu, na bežnú údržbu postačí handrička navlhčená v čistej vode, prípadne slabom roztoku mydla s neutrálnym pH. Látka by ale nemala púšťať farbu, aby nevzniklo viac škody ako úžitku. Vhodné je tiež pravidelne ošetrovať ekokožu sprejom, určeným špeciálne pre tento materiál, väčšinou ho zoženieme v predajniach s obuvou.

### Čistenie ekokože

- Ak potrebujeme vyčistiť menšie škvrny, postačí už spomínaný slabší roztok mydla alebo pracieho prášku, v žiadnom prípade ale neberte do ruky drsnú kefu, pretože by ste si mohli do stoličky vydrieť

nepeknú dieru. Taký pokus o odstránenie flakov napríklad po červenom víne môže ľahko skončiť nenávratným zničením poťahu. Pokiaľ siahnete po nejakom čističi na ekokožu, prečítajte si najskôr pozorne návod na jeho použitie a pre istotu ho najskôr vyskúšajte na mieste, ktoré nie je na prvý pohľad vidieť.

- Pri poliatí ekokože tekutinou ju najskôr rýchlo vysajeme papierom a vzniknutú škvrnu následne opäť vyčistíme vlhkou handrou. Obdobne postupujeme aj v prípade, že nám na stoličke/kresle spadne nejaké jedlo. Je potrebné čo najskôr odstrániť tú najhoršiu nečistotu a flak jemne vydrhnúť. Keď sa to nepodarí alebo dôjde k postriekaniu umelej kože ťažko odstrániteľnou látkou (atramentom, lakom na nechty a podobne), radšej sa obráťte na odbornú upratovaciu firmu, ktorá by si mala v týchto prípadoch poradiť.

## Údržba pravej kože

- Nikdy nepoužívajte chemické prostriedky alebo bežné čistiace prostriedky, ktoré sú na trhu. Tie môžu zásadne ovplyvniť vlastnosti kože, môžu ju závažne a nenávratne poškodiť! **Pred aplikáciou akéhokoľvek prostriedku na kožu, vykonajte vždy skúšku na menej viditeľnom mieste.**

- **Uistite sa, že Vaše kreslo je umiestnené najmenej 50 cm od zdrojov tepla** ako napr. krby, kachle, ohrievače, kúrenie. Nevystavujte kožu priamemu slnečnému žiareniu alebo inému silnému zdroju svetla. Pomôžete tým udržať kožu vláčnu a odovzdajte jej praskaniu, lámaniu a vyblednutiu.

- **Udržujte kožu bez prachových častíc.** Raz do týždňa kreslo vysajte a pretrite vlhkou bavlnenou handričkou. Prach pôsobí na povrchu kože ako abrazívum! Vetrajte v obdobiach vlhka.

- **Čerstvé škvrny a znečistenie odstraňujte ihneď** za pomoci navlhčenej utierky. Použite umelú špongiu namočenú v destilovanej vode a krúživými pohybmi utierajte škvrnu, jemne, netlačte, a potom starostlivo vysušte vlnenou utierkou. Prípadnú tekutinu ihneď odsajte papierovým uterákom alebo vreckovkou. Akonáhle koža absorbuje tekutinu, škvrna je nevratná! Ak sa škvrna nedá odstrániť, obráťte sa na špecializovaný servis.

- **Na kožené čalúnenie nikdy nekladte noviny a časopisy. Novinové farbivo môže preniknúť a zafarbiť povrch kože.**

- Optimálne klimatické podmienky pre kožený nábytok sú: vlhkosť vzduchu 50 – 75 % a teplota vzduchu 10 – 25 °C.

- Kompletné čistenie a konzerváciu robte 2 - 4x za rok (podľa intenzity užívania). Zachováte tým mäkkosť a atraktívny vzhľad.

**Dodržiavanie týchto pravidiel Vám nezaberie veľa času a až niekoľkonásobne Vám predĺži životnosť Vášho koženého nábytku!**

Koža podlieha degradačnej reakcii, predovšetkým u svetlých farieb, ktoré môžu zožltnúť. Nižšie je zoznam pravdepodobných situácií, ktoré môžu spôsobovať vyššie spomínaný efekt žltnutia:

\* Povrchové ošetrovanie kože čistiacimi prostriedkami používanými bežne v domácnosti môže spôsobiť zmenu farby kože.

\* Rýchly pokles kvality a nečakané vyblednutie farby (žltnutie) môže byť spôsobené dlhodobým a priamym vystavením kože slnečnému svitu a teplu počas prepravy, uskladnenia a používania. Odporúča sa uchovávať kožu pri teplotách medzi 10 - 25 °C, pri vlhkosti medzi 50% - 75%, nevystavovať priamemu slnečnému svitu a akémukoľvek inému zdroju tepla.

\* Vyparovanie rozpúšťadiel lepidla používaných pri ručne vyrábaných produktoch, aj keď sú aplikované na zadnej strane kože.

\* Vyparovanie prchavých látok z vankúšových vycpávok spôsobené nedostatočnou stabilizáciou expanzných materiálov počas montáže.

\* Nežiaduce reakcie materiálov spôsobené ich kontaktom s ďalšími komponentmi. Je odporúčané skontrolovať vždy miesto dlhodobého a priameho kontaktu medzi rôznymi materiálmi, aby nedošlo k nežiaducemu vzájomnému pôsobeniu medzi týmito komponentmi.

**Návod na výmenu piestu**

1. Piest z mechaniky, ktorá je pripevnená k spodnej strane sedadla, vytiahnite krúživým pohybom smerom von z mechaniky pomocou sikoviek. V prípade, že bude potrebné piest ďalej využívať, obalte miesto kontaktu piestu s kliešťami handrou alebo tvrdším kartónom, aby nedošlo k poškodeniu piestu.
2. Teraz je potrebné vytiahnuť piest z kríža. Odporúčame z kríža vytiahnuť aj kolieska, ktoré by mohli pri vytíkaní piestu vyskočiť a poškodiť sa.
3. Cez kus dreveného klátika (latky), poprípade kartónu, vytlačte piest z kríža pomocou kladiva. V prípade, že piest už nebudete používať, na poškodenie nehľadte.
4. Nový piest spoločne s kolieskami umiestnite do kríža.
5. Mechaniku so sedadlom nasuňte na hornú časť piestu.