

Lakované povrchy nevyžadují zvláštní údržbu či ošetření. Péče spočívá pouze v odstraňování nečistot a stop po dotecích prstů, mastnotě, případně usazeném prachu. Je ale třeba uvědomit si, že tyto povrchy jsou náchylné ke vzniku drobných škrábanců vlivem nevhodného postupu čištění! Lakovaný povrch, stejně jako melaminová úprava zadní strany, zaručuje odolnost proti působení vody, pokud je osušen bezprostředně po potřísnění. Dlouhodobé působení vody může způsobit poškození vnitřní MDF desky a tím i povrchové úpravy laku. Dlouhodobým a intenzivním působením slunečního záření může dojít k mírné změně odstínu lakované plochy, aniž to má vliv na její kvalitu.

Doporučení pro čištění

- vyvarujte se jakéhokoliv čištění po dobu 14 dnů od namontování dvířek
- znečištění dvířek je zapotřebí neprodleně odstranit vodou se saponátem dle následného doporučení:
 - před započatím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (působí jako jemné brusivo, jež dokáže poškrábat povrch)
 - pro lehké znečištění lze použít měkký bežešvý hadřík z materiálu nepouštějícího vlákna (bavlněný, lněný, jelenice) velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čírého saponátu
 - pro větší znečištění doporučujeme použít leštící utěrku FACDOS v kombinaci s čistícím sprejem FACDOS 3, S-CLEAN pro mat (lze objednat v Trachea OS)

Další postup pro LESK

- ošetřovanou plochu lehce, nikoliv však do mokra, otřete a ihned vytřete do sucha suchým bežešvým hadříkem; pro kvalitní odstranění nečistot, otisků prstů a podobně, jakož i pro obnovení vysokého lesku s poskytnutím lehké ochrany, je vhodnější použít výše doporučené prostředky FACDOS s použitím dle návodu výrobce
- upozorňujeme na nevhodnost použití běžně dostupných „mikroutěrek“, jež obsahují vyšší množství umělého vlákna a mohou způsobit poškození laku

Další postup pro MAT & MAT G5

- ošetřovanou plochu lehce, bez použití tlaku, očistěte a okamžitě poté lehce vytřete do sucha; použitím silnějšího tlaku může dojít k nevratnému vyleštění ošetřovaných ploch
- upozorňujeme na **zákaz** použití barevných čističů, politur a přípravků obsahujících olej, maziva, amoniak, alkoholy a další agresivní čisticí látky, které mohou na matném povrchu zanechat skvrny

NANOLAK G5

- postup je shodný s MAT & MAT G5
- Nanotechnologie se zabývají kvantově mechanickými jevy v měřítku miliardtin metrů, které mohou působit jako zázrak. Díky nim lze lak s nanočásticemi opravit. Působením tepla se zcela škrábance a povrch je opět dokonale hladký. Stačí k tomu obyčejná žehlička.

Upozornění: Při použití jiných prostředků pro ošetření lakovaných ploch doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách. Prostředky nesmí obsahovat abraziva (brusné a leštící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat ošetřované plochy). Povrchovou úpravu lesk i mat je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo brusným povrchem.