

ROZDZIAŁ 11

INSTRUKCJA OBSŁUGI (UŻYTKOWANIA) I KONSERWACJI

Lakierowane osłony na grzejniki firmy Rafalo

Instrukcja użytkowania

1. Osłony należy przechowywać i użytkować wyłącznie w pomieszczeniach o wilgotności powietrza ok. 50% +/-10% oraz temperaturze otoczenia ok. 20 st.C +/-10 st.C
2. Osłony można czyścić wyłącznie za pomocą miękkich i lekko wilgotnych tkanin przy użyciu specjalnych środków do mycia powierzchni lakierowanych lub rozcieńczonego płynu do naczyń, nie zawierającego alkoholu. UWAGA: Zabronione jest używanie środków ściernych takich jak proszki i pasty ścierne, gąbek do szorowania oraz silnych detergentów takich jak rozpuszczalniki i odplamiacze.
3. Nasze osłony produkowane są z płyty MDF o podwyższonej gęstości i wzmocnionej twardości powierzchni. Mimo to materiały drewnopochodne, w tym płyty MDF, chłoną wilgoć na niezabezpieczonych powierzchniach i krawędziach tzn. w miejscach nieoklejonych, miejscach klejenia lub w miejscach uszkodzonych mechanicznie. Przed użyciem środka do mycia lub konserwacji mebli należy upewnić się, że nie wpłynie on na wybarwienie i jakość powierzchni frontów lakierowanych. UWAGA: Osłony nie mogą być zanurzane w wodzie. Po czyszczeniu osłony powinny być zawsze wytarte do sucha miękką chłonną szmatką przy zwróceniu szczególnej uwagi na krawędzie połączenia płyty z powierzchnią lakierowaną.
4. Zabrudzenia spożywcze np. z musztardy, keczupu, dżemu, tłuszczu należy od razu usunąć za pomocą miękkiej szmatki lub ściereki z mikrofibry. Niedopuszczalne jest pozostawienie ich do zaschnięcia.
5. Nie wolno intensywnie czyścić powierzchni osłony w jednym miejscu lub nadmiernie go polerować, może to zmatowić czyszczone miejsce.
6. Należy zwrócić uwagę, aby osłony nie były narażone na działanie silnego źródła światła halogenowego ponieważ wysoka temperatura emitowana przez żarnik może uszkodzić powłokę frontu, a w skrajnym wypadku być przyczyną pożaru.
7. Osłony lakierowane mimo stosowania lakierów najwyższej jakości z filtrami UV poddają się procesom naturalnego starzenia, dlatego nie mogą być narażone na długotrwałe działanie silnych promieni UV /nasłonecznienia/, co może powodować blaknięcie koloru.

004121