

CZYSZCZENIE MEBLI W HOLU WEJŚCIOWYM (PARTER) I NA TARASIE WIDOKOWYM HALI REKREACJI

VALENCIA

Kolory

Dane techniczne

Pielęgnacja

- czyścić regularnie roztworem mydła w ciepłej wodzie z użyciem miękkiej szmatki lub gąbki
- miejsca bardziej zabrudzone pocierać miękką szczotką, po wyczyszczeniu spłukać powierzchnię wodą i wytrzeć miękką szmatką
- nie stosować past, wosków, sprayów, silnych detergentów, rozpuszczalników i środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki

PERMABLOK3® jest sprawdzoną winylową powłoką ochronną, która tworzy wytrzymałą i skuteczną barierę przed problemami spotykanymi w służbie zdrowia i hotelach drobnoustrojami chorobotwórczymi, ścieraniem i zabrudzeniami. Powłoka jest niewidoczna, ale zapewnia ochronę, która przejawia się w trwałości i wysokich walorach estetycznych przy minimalnym poziomie pielęgnacji.

Niektóre barwniki do odzieży i barwniki dodatkowe (takie jak te używane w jeansach) mogą migrować do jaśniejszych kolorów. Efekt tego zjawiska ulega zwiększeniu przez wilgotność i temperaturę i jest nieodwracalny. Producent nie ponosi odpowiedzialności za farbowanie spowodowane przez zanieczyszczenia zewnętrzne i trwałe zabarwienie spowodowane tym zjawiskiem.

Czyszczenie i konserwacja

Jak sprawić, by produkty Nowy Styl Group przez długi czas były wygodne i bezawaryjne.

1. Produkty powinny być używane zgodnie z przeznaczeniem. Długowieczność zapewni tylko prawidłowy montaż zgodnie z zasadami umieszczonymi w instrukcji montażu danego produktu, a później racjonalna eksploatacja, zgodna z instrukcją użytkownika oraz z poniższymi zasadami.
2. Nasze produkty pakujemy bardzo starannie, ale użycie ostrych narzędzi przy otwieraniu opakowań może doprowadzić do uszkodzenia mebli.
3. Wgniecenia i nieregularne fałdy na meblach tapicerowanych są najczęściej wynikiem pakowania i transportu. Spokojnie poczekaj – najczęściej problem samoczynnie ustępuje nie później niż po kilku dniach od rozpakowania.
4. Meble biurowe zachowują najdłuższą żywotność, jeśli są używane w warunkach biurowych. Staraj się nie używać naszych Produktów w temperaturze niższej niż 15°C i wyższej niż 30°C. Wilgotność względna powietrza powinna być utrzymana w zakresie od 35% do 70%.
5. Wysoka temperatura niszczy meble. Nie stawiaj i nie przechowuj ich bezpośrednio obok źródeł ciepła takich jak kaloryfer. Meble powinny być ustawione co najmniej 1m od źródła ciepła.
6. Promienie słoneczne mają negatywny wpływ na barwę materiałów. Długotrwałe wystawienie produktu na bezpośrednie działanie światła dziennego może doprowadzić do miejscowych przebarwień.
7. Powłoki mebli mogą zostać uszkodzone przez rozpuszczalniki i inne środki chemiczne, a także przez gorące przedmioty. Unikaj szmatkowania, przearwania, wypaczeń pracując z podobnymi przedmiotami i substancjami z dala od mebli.
8. Meble można uszkodzić przedmiotami o ostrych i chropowatych krawędziach. Niewskazane jest przesuwanie i stawianie takich przedmiotów na powierzchni mebli.
9. Zachowaj szczególną ostrożność, jeśli kładziesz na meblach ciężki przedmiot. Może on łatwo uszkodzić ich powierzchnię. Na odgniecenia i deformację narażone są zwłaszcza meble tapicerowane.
10. Nie stawaj na meblach i nie siadaj na podłokietnikach i oparciach krzeseł. To niebezpieczne dla Ciebie i dla Produktu! Może spowodować wypadek lub uszkodzenie elementów mebli.
11. Poluzowanie śruby to naturalny objaw eksploatacji. Reaguj od razu, jeśli zauważysz, że któraś ze śrub jest poluzowana. Dokręcaj wszystkie śruby co najmniej raz na pół roku.
12. Najwygodniejszym sposobem przenoszenia mebla jest chwycenie go za pionowe ścianki. Nie chwytaj za okucia i uchwyty, które nie służą do noszenia – możesz uszkodzić Produkt.

13. Biurko lub stół podnoś za konstrukcję nośną, nie za blat.
14. Przemieszczaj meble stacjonarne unosząc je do góry, przesuwanie grozi uszkodzeniem mebla lub podłogi.
15. Przed rozpoczęciem przenoszenia szaf, opróżnij je, a następnie zamknij drzwi lub szuflady na klucz.
16. O ile instrukcja montażu nie mówi inaczej, do przemieszczenia mebla stacjonarnego potrzebne są co najmniej dwie osoby.
17. Meble mobilne możesz przesuwać samodzielnie.
18. Szczególną ostrożność zaleca się w przypadku użytkowania mebli pokrytych okleiną naturalną. Należy je chronić przed kontaktem z gorącymi przedmiotami oraz środkami chemicznymi oraz unikać przesuwania po ich powierzchni ostrych lub ciężkich przedmiotów. Zaleca się stosowanie podkładek pod nogi, klawiaturę i inne ciężkie przedmioty. Jeśli na meble wylejesz płyn natychmiast usuń go chłodną, miękką ściereczką.
19. Jeśli chcesz przenieść siedziska modułowe tworzące zestaw, najpierw rozłącz wszystkie elementy zestawu. Przenoszenie pojedynczych elementów systemu zapobiega ich uszkodzeniu.
20. Na krzesła powinno siedzieć tylko jedna osoba (o wadze określonej normą do 110 kg nie dłużej niż 8 godzin dziennie).
21. Na sofie nie powinno siedzieć jednocześnie więcej osób, niż przewiduje dany model (np. z sofy 3-osobowej nie powinny korzystać więcej niż trzy osoby).
22. Standardowe wyposażenie wszystkich krzeseł obrotowych to białe, samohamowne kółka do powierzchni miękkich. Opcjonalnie dostępne są również kółka przeznaczone do powierzchni twardych.
23. Stosuj maty ochronne lub zdejmuj się na odpowiednie kółka, jeśli chcesz uniknąć uszkodzenia podłogi lub osadzek. Producent nie odpowiada za ich uszkodzenia spowodowane użytkowaniem produktów.
24. Naprawa lub wymiana podnośnika pneumatycznego może być wykonana tylko przez specjalnie wyszkolony personel. Nie demontuj, nie rozbiłaj i nie podgrzewaj samodzielnie podnośnika. Grozi to jego uszkodzeniem i wyciekem oleju.
25. Krzesła stacjonarne, można układać w stos (sztaplować). Dla własnego bezpieczeństwa nie układaj stosów wyższych niż przewiduje instrukcja danego modelu dołączona do niniejszej gwarancji.

Waga własna oraz waga całkowita produktu (wraz z opakowaniem) podane są na naklejkę identyfikacyjnej umieszczonej w niewidocznym miejscu na powierzchni mebla.

Uwaga! Jeśli uszkodzenie mebla spowodowane jest niestosowaniem się do powyższych zaleceń stanowi to podstawę do odrzucenia reklamacji.

Powierzchnie formolowane, melaminowane, lakierowane

Do produkcji mebli stosowane są materiały drewniane naturalne – formol oraz drewnopochodne – płyta wiórowa melaminowana, surowa, płyta pilśniowa lakierowana i MDF lakierowany. Takie powierzchnie należy czyścić miękką, suchą lub wilgotną tkaniną, a następnie wycierać do sucha.

Drewno, tworzywa sztuczne, chrom

Pamiętaj, że drewno jest surowcem bardzo wrażliwym na wilgoć. Dlatego środki do mycia powierzchni drewnianych rozrabiaj w niewielkiej ilości ciepłej wody. Po umyciu powierzchni mebla wytrzyj ją do sucha. Do czyszczenia elementów drewnianych oraz aluminiowych i chromowanych stosuj ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości przeznaczone do danego rodzaju wykonczenia.

Blazy szklane

Do czyszczenia blatów szklanych należy używać środków pielęgnacyjnych przeznaczonych do czyszczenia szkła, a następnie poleerować je suchą, czystą szmatką.

Skóra

Prawidłowa opieka nad produktami skórzanymi i zapewni ich dobre utrzymanie i doskonały stan na wiele lat. Skóry nie wolno myć, natłuszczać ani traktować środkami ściernymi. Wszelkie zabrudzenia należy usuwać niezwłocznie. Do czyszczenia skór w pierwszej kolejności powinno się stosować ściereczkę lekko zwilżoną w łagodnym roztworze myjącym sporządzonym z wody i mydła. Następnie, powierzchnię tę należy delikatnie wytrzeć do sucha. Nie zaleca się używania odkurzacza, gdyż może to spowodować porysowanie powierzchni skóry. W przypadku korzystania ze specjalnych środków pielęgnacyjnych do skóry, zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na próbie tapicerki.

Tkaniny

Aby uniknąć plamienia tkaniny należy zawsze chronić sofę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wszelkie zabrudzenia powinny być usuwane niezwłocznie. Przy czyszczeniu pianą i zabrudzeń z tapicerek materiałowych, należy używać wilgotnych ściereczek nasączonych ciepłą wodą oraz delikatnych płynów i szamponów czyszczących przeznaczonych do konkretnych zabrudzeń tapicerek meblowych. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na fragmencie tapicerki w mało widocznym miejscu. Ponadto tapicerki materiałowe wymagają regularnego odkurzenia.

Uwaga! Nieprawidłowo czyszczone meble zużywają się znacznie szybciej. Konserwowanie mebla niezgodne z powyższymi zaleceniami może być podstawą do odrzucenia reklamacji.

Środek rekomendowany przez producenta mebli (użycie wg. instrukcji na opakowaniu):

Nazwa producenta: **IPA I-MAX 5L**

https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/alkohol-izopropylowy-izopropanol-ipa-i-max-99-9-5l-p-867.html?gclid=Cj0KCQiAxNnfBRDwARIsAJIH29AuS0wDBp5FfyNy3Pj423TS3tO5lifqE8rNA_-u9BnXtwgWCj7MXmgaAleCEALw_wcB

Alkohol izopropylowy, izopropanol, **IPA** to profesjonalny środek chemiczny z grupy alkoholi organicznych posiadający **doskonale właściwości czyszczące i odtłuszczające** a dzięki zdolności szybkiego odparowywania jest idealnym rozpuszczalnikiem.

SKŁAD - Alcohol isopropylicus - propan-2-ol - 2-propanol - 99%

Najważniejsze cechy izopropanolu - IPA

- rozpuszcza oleje i smary
- usuwa większość zanieczyszczeń i zabrudzeń
- doskonale odtłuszcza każdą powierzchnię
- nie pozostawia żadnych śladów
- błyskawicznie odparowuje
- bezpieczny dla delikatnych powierzchni
- neutralny chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych w elektronice i elektromechanice
- usuwa praktycznie wszystkie możliwe zanieczyszczenia z powierzchni optycznych
- wysoka czystość pozwala na stosowanie w kosmetyce
- łatwo miesza się z wodą i wiąże wodę

Zastosowania alkoholu izopropylowego IPA

- czyszczenie delikatnych części urządzeń elektronicznych i elektrycznych
- idealny do czyszczenia optyki teleskopów, lornetek, lunet, obiektywów aparatów fotograficznych,
- odtłuszczanie oraz usuwania zanieczyszczeń z włókien światłowodowych przed założeniem złączy
- czyszczenie czoła ferruli po polerowaniu
- regeneracja kartridży do drukarek laserowych oraz atramentowych
- pielęgnacja czytników optycznych, mechanizmów i głowic audio / video
- czyszczenie tkanin bawełnianych i elementów wykonanych z drewna
- czyszczenie atomizerów w e-papierosach
- jako dodatek do paliw w celu zwiększenia rozpuszczalności w nich wody
- zapobieganie powstawania korków lodowych w przewodach paliwowych
- usuwanie środków smarnych i tłuszczy wodoodpornych, w przemyśle drukarskim
- czyszczenie okularów i szkieł powiększających
- czyszczenie monitorów i ekranów LED, LCD
- jako środek dezynfekujący i odkażający

I-MAX

IZOPROPANOL IPA 99,9%

Alkohol izopropylowy 99,9% · 2-Propanol · Isopropanol

Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami na etykiecie produktu.



ZASTOSOWANIE - czyszczenie delikatnych części urządzeń elektronicznych i elektrycznych - idealny do czyszczenia optyki teleskopów, lornetek, lunet, obiektywów aparatów fotograficznych, obiektywów noktowizorów, czyszczenie okularów i szkieł powiększających - odfuszczenie oraz usuwania zanieczyszczeń z włókien światłowodowych przed założeniem złączy lub ich spawaniem - czyszczenie czopa ferruli po polerowaniu - regeneracja kartridży do drukarek laserowych oraz atramentowych - pielęgnacja czytników optycznych, mechanizmów i głowic audio-video - czyszczenie tkanin bawełnianych i elementów wykonanych z drewna - czyszczenie atomizatorów w e-papierosach - jako dodatek do paliw w celu zwiększenia rozpuszczalności w nich wody - zapobieganie powstawania korków lodowych w przewodach paliwowych - usuwanie środków smarnych i tłuszczy wodoodpornych, w przemyśle drukarskim - czyszczenie monitorów i ekranów LED, LCD - jako środek dezynfekujący i odkażający - środek stosowany w kosmetologii przy lakierowaniu paznokci.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku kontaktu z preparatem natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej. Produkt wysoce łatwopalny. Działa drażniąco na oczy. Opary mogą wywołać mdłości i zawroty głowy.

RODZAJE ZAGROŻENIA - ZAPOBIEGANIE - H225 wysoce łatwopalna ciecz i opary - H319 działa drażniąco na oczy - H336 może spowodować senność lub zawroty głowy - P243 przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu - P261 unikać wdychania par i rozpylonej cieczy - P264 dokładnie umyć dłonie po użyciu - P271 stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - REAGOWANIE - P303+P361+P353 w przypadku dostania się na skórę (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody. P304+P340 w przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. P305+P351+P338 w przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

SKŁAD - Alkohol isopropylicus - propan-2-ol - 2-propanol - 99%



5 902578 450025 >

5L



Wyprodukowano dla: GSG24 | 65-147 Zielona Góra | ul. Urzad 17 | www.gsg24.pl | tel. +48 795 617 517 | biuro@gsg24.pl