

လေဘယ်နှင့်အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်းလမ်းညွှန်ချက်များ အောက်ခံအလွှာတစ်ခုတွင် အရောင်တင်ထားသောပုံဆွဲမင်

စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

မျက်နှာပြင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မျက်နှာပြင်ပြင်ဆင်ခြင်းနည်းစနစ်သည် အပေါ်ယံဖုန်လွှာအညစ်အကြေးနှင့် ဆီကို ဖယ်ရှားခြင်း ဖြစ်သည်။ Acetone (ဓာတုဆေးတစ်မျိုး)အသုံးပြုခြင်းသည် ဆေးသုတ်ထားခြင်း၊ အရောင်တင်ဆီသုတ် ထားခြင်း၊ ဆေးသားလွှာ(သို့မဟုတ်) ဖယောင်းသုတ်ထားသော အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများအတွက် သင့်တင့် လျောက်ပတ် မှုမရှိကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ဆိုလိုပါသည်။ ပထမဦးစွာ ၎င်း၏အကျိုးကိုသိရန် ပွယောင်းယောင်းရှိသော ဧရိယာ တစ်ခုအပေါ်တွင် ၎င်းကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စမ်းသပ်ရပါသည်။

ပျော့ပြောင်းသောစုတ်တံနှင့် စွမ်းအားနည်းပြတိုက်သုံးဖုန်စုပ်သန့်စင်စက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သော မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ တွဲကပ်နေသော ဖုန်အညစ်အကြေးများကိုဖယ်ရှားပါ။

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံတစ်ခုကို Acetone အနည်းငယ်ဖြင့်စွတ်ပါ။ ပိုလျှံသော Acetone ကိုဖယ်ရှားရန် Acetone ထည့် ဗူးနှုတ်ခမ်းပေါ်တွင်ကပ်လျက် Acetone စွတ်ထားသောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံကို လှိမ့်ပါ။
- အောက်ခံအလွှာ၊ ဆေးသား (သို့မဟုတ်) ကော်များကို ဖယ်ရှားရန်ဖြစ်သောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံကို မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာလှိမ့်ပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံဖြင့် လှိမ့်သောမျက်နှာပြင်သည် သေးသင့် ပါသည်။
- လုပ်ငန်းဆက်လက်မဆောင်ရွက်မီ အသုံးပြုသောဓာတုဆေးဝါး (Acetone) အငွေ့ပြန်ခြောက်သွား စေရန် စက္ကန့်(၃၀) စောင့်ပါ။
- အရာဝတ္ထု၏ မျက်နှာပြင်ကိုစစ်ဆေးပါ။ အကယ်၍အဆင်မပြေမှုတစ်ခုခုကို သတိထားမိလျှင် အကြံဉာဏ်ဆက်လက်ရယူရန် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံ ပြောဆိုမေးမြန်းပါ။
- အကယ်၍ ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ၏ ပထမလုပ်ဆောင်မှုသည် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသောရလဒ်မဟုတ် လျှင် သန့်ရှင်းသောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို နောက်တစ်ခါထပ်လုပ်ပါ။ အကယ် ၍အရာဝတ္ထုပစ္စည်းသည် လုံလောက်သောသန့်ရှင်းမှုမရှိသေးလျှင် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံမေးပါ။

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ (အသင့်သုံးဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံများ)
- ဆေးသုတ်စုတ်တံ
- Acetone (ဓာတုဆေးတစ်မျိုး)
- Paraloid B 72 ပျော်ရည်
- ပုံဆွဲမင် အမဲနှင့် အဖြူ
- Rotring ဖောင်တိန် (သို့) မြေပုံဆွဲဖောင်တိန်နှင့်ကလောင်သွားများ
- ပန်းကန်ပြားဟောင်း / အဖြူရောင်ကြွေပြားနှင့်ဖန်ခွက်ငယ်သန့်သန့်

နည်းပညာ

- စုတ်တံအသုံးပြု၍ အောက်ခံအရောင်တင်ဆီလွှာဖြင့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ နေရာသေးတစ်ခုကို သုတ်ပါ။
- အောက်ခံအလွှာခြောက်သည်အထိစောင့်ပါ။ (၅ မိနစ်ခန့်)
- အနက်ရောင်စာလုံးများမပေါ်နိုင်သော မဲသောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများပေါ်တွင် အဖြူရောင်မင်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကြံပြုထားသောပုံဆွဲမင်နှင့် ပုံဆွဲဖောင်တိန်တစ်ခုကိုသုံး၍ အောက်ခံအလွှာပေါ်တွင် ပစ္စည်းနံပါတ်ကိုရေးသားပါ။
- မင်ခြောက်သည်အထိစောင့်ပါ။ (၁၅-မိနစ်ခန့်)
- ရေးထားသောနံပါတ်အပေါ်တွင် အရောင်တင်ဆီလွှာတစ်ခုကဲ့သို့ အောက်ခံအလွှာတစ်ခုကိုထပ်မံ သုတ်လိမ်းပါ။ မြန်ဆန်သော တစ်ကြောင်းဆွဲစုတ်ချက်ဖြင့်သုတ်ပါ။

နည်းလမ်း ၊ လေဘယ်နှင့်တွဲချုပ်ခြင်း

စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

- လက်ကို ဂရုတစိုက်ဆေးပါ။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်မျက်နှာပြင်သန့်ရှင်းပါစေ။
- ကြိုတင်လျှော်ဖွတ်ရန် ရွေးချယ်နိုင်ပြီး ချည်တိတ်ပေါ်မီးပူတိုက်ပါ။ (Calico tape - ချည်တိတ်အမျိုးအစား)

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- အနုစိတ်ချုပ်အပ်များ
- အပ်ချည်
- ချည်တိတ် (သို့) Tyvek (သေးငယ်သောဖိုက်ဘာမျှင်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ပလပ်စတစ်ကဲ့သို့ရေစိုခံကတ်ပြား)
- ပင်မင်းဆိုင်သုံးမင်တံ
- ပင်အပ်
- အမျိုးအစားကောင်းကတ်ကြေးများ
- သေး၍ထူသော Plastazote (ပလပ်စတစ်ဖော့ပြား) အပိုင်းစငယ်

နည်းပညာ

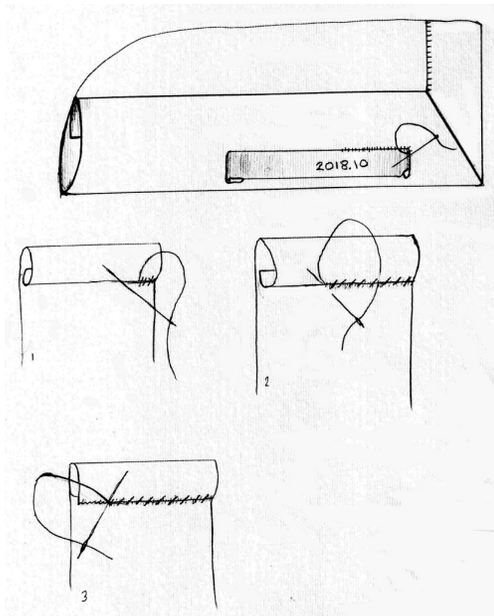
ဤနည်းပညာကို အဝတ်အထည်ပစ္စည်းများအား လေဘယ်လ်နှင့် အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်းအတွက်သာ အသုံးပြုပါသည်။

- အလေးဖြင့်ပြန်ရန်ဖိထားခြင်း (သို့)ပင်အပ်နှစ်ခုဖြင့် ဆွဲဆန့်ထားသောအကြားရှိ စာရေးရန် မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ အရောင်မကျွတ်သောချည်တိတ်ဖြူ အလျားတိုတို တစ်ခုကိုဆွဲဆန့်ပါ။ (သို့)
- Tyvek လေဘယ်ကိုရွေး၍ လိုအပ်သောပမာဏအတိုင်းဖြတ်ပါ။
- ပုံဆွဲမင်နှင့် ပုံဆွဲဖောင်တိန် (သို့) ပင်မင်းဆိုင်သုံးဖောင်တိန်ကိုသုံး၍ ပစ္စည်းနံပါတ်ကို တိတ်ပေါ်တွင် ရေးပါ။
- တိတ်အစွန်းများကို အတွင်းဘက် ပြန်လှည့်ရန်နှင့် ဖြတ်ဖို့နေရာချန်ပါ။
- ပေါင်းခံရေ(သို့) de-ionized ရေ (ရေငွေ့ပျော်ဝင်ရေ) တစ်ခုခုနှင့် ဆပ်ပြာမှုန့်ထဲတွင်လေဘယ် တိတ်ကိုလျှော်ပါ။ ပြီးနောက်အခြောက်ခံပါ။ (သို့) အမှတ်အသား စတင်မလုပ်မီ မိမိအသုံးပြုမည့် တိတ်အစုပုံလိုက်ကို ဆေးကြောပါ။
- ဖြတ်ထားသောအစွန်းများကိုလှည့်ပါ။ (Tyvek လေဘယ်လ်သုံးထားပါကလှည့်ရန်မလိုပါ။)
- လေဘယ်ကိုဖွဖွချုပ်ပါ။ သို့သော်အသေးစိတ်ချုပ်နိုင်သော အပ်တစ်ချောင်းကို သဟဇာတ ဖြစ်သောအပ်ချည်နှင့် ကောင်းမွန်သေသပ်သော ချုပ်ရိုးတို့ဖြင့် အဝတ်အထည်ပေါ်တွင် ချုပ်မိပါစေ။ (သရုပ်ဖော်ပုံကိုကြည့်ပါ။ အပ်ချည် နှစ်ချောင်းကြား အပ်ကိုဖြတ်သွားနိုင်ရန် ဂရုစိုက်ပြီး တောက်လျှောက် မချုပ်မိပါစေနှင့်။ ချုပ်ရိုးများချည်ထည်ပေါ်တွင် မတွန့်စေရန် သေချာ ပါစေ။
- သေချာစွာအပ်ချည်ကိုချည်ပါ။ သို့သော်ချုပ်ရိုးများကိုဆွဲခြင်းမှရှောင်ပါ။

နည်းလမ်း - လေဘယ်နှင့်တွဲချုပ်ခြင်း၊

အဝတ်အထည်ပေါ်တွင် တိတ်လေဘယ်ကို တွဲချည်ခြင်း၊ ၁-အနားလုံးထားသော တိတ်ပြား

- လေဘယ်ကိုအထည်၏ နှစ်ဆထူသော အလွှာတစ်ခုပေါ်တွင် ထားပါ။
- အနားလုံးချုပ်ရိုးများကို လေဘယ်၏ အစွန်း နှစ်ဘက်ပေါ်တွင် ထိ ရောက်သေချာစွာတွဲပါ။ ထုံးပါ။
- ချုပ်ရိုးများသည် အဝတ်အထည်၏ အလွှာ တစ်ခုတည်းကိုသာ ထိုးဖောက်ပါစေ။



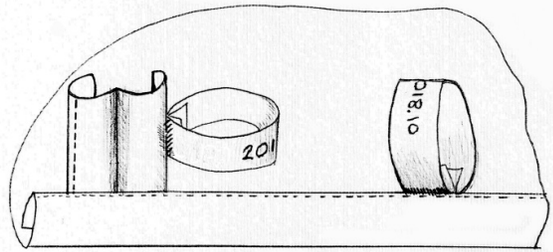
ပုံ (၁) အဝတ်အထည်၏ အောက်မျက်နှာ ပြင်နှင့်တွယ်ထားသော လေဘယ်လ် တိတ်ပြား

ပုံ (၂) အနားလုံးခေါက်ချုပ်ချုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပုံ
 ၁- အပ်ချည်နှင့်တွဲပါ။
 ၂- ချုပ်ရိုးကိုအနားလုံးပါ။
 ၃- အပ်ချည်ထုံးပါ။

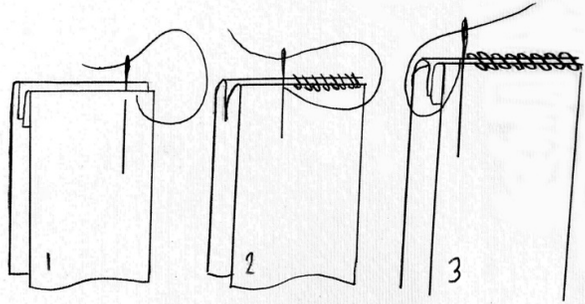
တိတ်လေဘယ်ကိုအဝတ်အထည်ပေါ်တွင်တွဲချည်ခြင်း

၂- တိတ်ဖြင့်ကွင်းပုံသဏ္ဍာန်လုပ်ထားသောအပေါ်မှချုပ်ခြင်း

- လေဘယ်ကိုအဝတ်အထည်အောက်မှ မျက်နှာ ပြင်ပေါ်ရှိ ခေါက်ထားသောချည်ထည်လွှာနှစ်ခု ပေါ်တွင် ချုပ်ပါ။
- ချုပ်ရိုးများသည် အောက်ခံချည်အလွှာကို မထိုး ဖောက်ပါစေနှင့်။



ပုံ (၃) စပ်ကြောင်းတစ်ခုနှင့် အနားလုံးခေါက်ချုပ်ချုပ်ထားသောအနားတစ်ခုတို့နှင့်တွယ်ထားသောကွင်းပုံလေဘယ်များ



ပုံ (၄) အနားလုံးချုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပုံ
 ၁- အပ်ချည်နှင့်တွဲခြင်း။
 ၂- ချုပ်ရိုးကိုအနားလုံးခြင်း။
 ၃- အပ်ချည်ထုံးခြင်း။

နည်းလမ်း - ချည်နှောင်မထားသောလေဘယ် (လေဘယ်လွတ်)

စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

ဒင်္ဂါးပြားကဲ့သို့ အချို့အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် အလွန်သေးငယ်၍ အသေးစိတ် အမှတ်အသားပြုလုပ်၍မရသလို ၎င်းပေါ်တွင်လည်းလေဘယ်ကိုချည်နှောင်၍မရပါ။ ရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းတစ်ခုကတော့ ချည်နှောင်မထားသော လေဘယ် (လေဘယ်လွတ်) ကိုအသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- အက်ဆစ်ဓာတ်မပါသောစာရွက်(သို့)ကတ်ထူ
- Tyvek
- တာရှည်ခံသောမင်နှင့် ဖောင်တိန်(သို့) Rotring ဖောင်တိန်နှင့်မင်

နည်းပညာ

- အက်ဆစ်ဓာတ်မပါသော စက္ကူ(သို့) Tyvek လေဘယ်ပေါ်တွင် သင့်လျော်သောပုံဆွဲမင်နှင့် ပုံဆွဲဖောင်တိန်ကိုအသုံးပြု၍ ပစ္စည်းနံပါတ်ကိုရေးပါ။ စတိုတွင် သယ်ဆောင်ရန်အသုံးပြုသော ဗန်းအတွင်းထည့်ထားသော အရာဝတ္ထုပစ္စည်း (ဒဂါး) ၏အောက်ဖက်တွင် လေဘယ်ကိုထားပါ။
 - အရာဝတ္ထုပစ္စည်းကိုဓာတ်ပုံရိုက်၍ သင့်လျော်သောပုံဆွဲမင်နှင့် ပုံဆွဲဖောင်တိန်သုံးပြီး ပုံနှိပ်စာရွက်နောက်ကျောတွင် ပစ္စည်းနံပါတ်ကို ရေး၍မှတ်သားထားပါ။
 - ဆက်လက်အမျိုးအစားခွဲခြားရန်နှင့် အခြားလုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုရှိပါက အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ အလေးချိန်ကို မှတ်သားထားနိုင်ပါသည်။
- လေဘယ်ကိုအမြဲတမ်း အရာဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့်သိမ်းပါ။ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းရွှေ့ပြောင်းသောအခါ ပစ္စည်းကိုယ်စားကဒ် (Proxy card) ကို ၎င်း၏နေရာတွင်ထားသင့်ပါသည်။

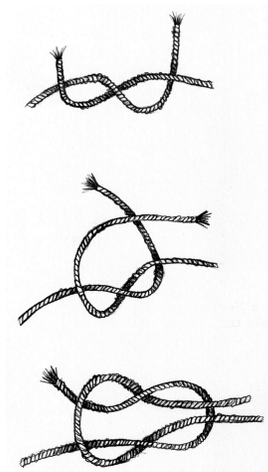
နည်းလမ်း - လေဘယ်နှင့်ချည်နှောင်ခြင်း

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- အက်ဆစ်ဓာတ်မပါသောစာရွက်(သို့) စက္ကူ
- အပေါက်ပါ Tyvek လေဘယ်
- ကြာရှည်ခံမင်နှင့် ဖောင်တိန်(သို့) Rotring ဖောင်တိန်နှင့်မင်
- အရောင်မကျွတ်သောချည်တိတ် (Calico)

နည်းပညာ

- သင့်လျော်သောပုံဆွဲမင်နှင့်ဖောင်တိန်အသုံးပြု၍ အက်ဆစ်မပါသောစက္ကူ (သို့) Tyvek ပေါ်တွင် ပစ္စည်းနံပါတ်ရေးပါ။
- လေဘယ်ရီအပေါက်မှ တိတ်ကိုထုတ်ပါ။
- မိန်းမချည်ချည်နည်းကိုသုံး၍ အပေါက် ပတ်လည်နှင့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ လက်ကိုင် (သို့) လည်ပင်းတွင်လျော့လျော့ရဲရဲချည်ပါ။
- မိန်းမချည်ချည်နည်းဖြင့် စုံထွက်လာသောအစနှစ်ခုကိုဆွဲပါ။ (ပစ္စည်းပတ်လည်မှ ထွက်သွားသောတိတ်၏ ကွင်းကို မဆွဲပါနှင့်) လျော့ရဲသော အစွန်းနှစ် ဘက်ပေါ်မှ ဆွဲခြင်းဖြင့် တင်းကျပ်ပါစေ။



ပုံ(၅) စုံထွက်မိန်းမချည်ချည်နည်း ဆောင်ရွက်ပုံ

နည်းလမ်း - ခဲအမှတ်များကိုမိတ္တူပွားခြင်း

စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

အကယ်၍ ခဲတံကို အသစ်ချွန်ထားလျှင် ချောမွတ်စွာရေးသားလို့ရသည်အထိ ခဲသားကို စာရွက်ပေါ်တွင်ခြစ်ပါ။

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- 2B ခဲတံ
- စာရွက်အတိုအစပိုင်း

နည်းပညာ

- နူးညံ့သောဖိအားကိုသုံး၍ ခဲတံဖြင့် ဆန့်ကျင်ဖက်နှစ်ခုမှာ မတူညီသောနေရာနှစ်ခု၌ ပစ္စည်းနံပါတ်တပ်ပါ။
- စာအုပ်ထူများအတွက် သဘောတူဆုံးဖြတ်ထားသော နံပါတ်တပ်ရန်နေရာများမှာ (ပထမဆုံးစာအုပ်၏စာမျက်နှာအလွတ်နှင့် ကျောဘက်မျက်နှာ)

နည်းလမ်း - ဆေးနှင့်တိုက်ရိုက်အသုံးပြုရေးသားသောနံပါတ် စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

မျက်နှာပြင် ပြင်ဆင်ခြင်း

မျက်နှာပြင်ပြင်ဆင်ခြင်းနည်းစနစ်သည် အပေါ်ယံဖုန်လွှာ အညစ်အကြေး နှင့် ဆီ ကို ဖယ်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။ Acetone (ဓာတုဆေးတစ်မျိုး) အသုံးပြုခြင်းသည် ဆေးသုတ် ထားခြင်း ၊ အရောင်တင်ဆီသုတ်ထားခြင်း ဆေးသားလွှာ (သို့) ဖယောင်း သုတ်ထားသော အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများအတွက် သင့်တော်မှုရှိကြောင်း ဆိုလိုပါသည်။ ပထမဦးစွာ၎င်း၏ အကျိုးကိုသိရန် ပွရောင်းရောင်းရှိသော ဧရိယာတစ်ခုအပေါ်တွင် Acetone ကို အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းမှုပြုလုပ်သော အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဆန်းသပ်ပါ။ သင့်အနေဖြင့် ရေ (သို့) ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဆိုလျှင် IMS ဖျော်ရည်နှင့် မျက်နှာပြင် သန့်ရှင်းမှု ကိုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

ပျော့ပြောင်းသောစုတ်တံနှင့် အားမပြင်းသောပြတိုက်သုံး ဖုန်စုတ်သန့်စင်စက်ကို အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သောမျက်နှာပြင်ပေါ်မှ တွယ်ကပ်မှုမရှိသော ဖုန်အညစ်အကြေးကို ဖယ်ရှား ပါ။

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံတစ်ခုကို Acetone အနည်းငယ်ဖြင့် စွတ်ပါ။ ပိုလျှံသော Acetone ကိုဖယ်ရှားရန် Acetone ထည့်ဗူးနှုတ်ခမ်းပေါ်တွင် ကပ်လျက် Acetone စွတ်ထား သောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံကိုလိုမ့်ပါ။

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံသည် မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာလိုမ့်၍ အောက်ခြေ အလွှာဆေးသား(သို့) ကော်များ ယူဆောင်ဖယ်ရှားသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်လျှင်အဆိုပါမျက်နှာ ပြင်သည် သေးသင့်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းဆက်လက်မဆောင်ရွက်မီ Acetone အငွေ့ပြန်ခြောက်သွားစေရန် စက္ကန့် (၃၀) စောင့်ပါ။ (အကယ်၍ ရေအသုံးများခဲ့လျှင် အချိန်ပိုယူရပါမည်။)
- အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ မျက်နှာပြင်ကိုစစ်ဆေးပါ။ အကယ်၍ အဆင်မပြေမှုတစ်ခုခုကို သတိထားမိလျှင် အကြံဉာဏ်ဆက်လက်ရယူဖို့ ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံ ပြောဆို မေးမြန်းပါ။
- အကယ်၍ ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ၏ ပထမလုပ်ဆောင်ချက်သည် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသော ရလဒ်မဟုတ်ပါလျှင် သန့်ရှင်းသောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို နောက်တခါ ထပ်လုပ်ပါ။ အကယ်၍ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းသည် လုံလောက်သော သန့်ရှင်းမှုမရှိသေးလျှင် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံပြောဆိုမေးမြန်းပါ။

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ (သို့) အသင့်သုံးဝါဂွမ်းပတ်တံများ
- ဆေးသုတ်စုတ်တံ (နှူးညှံ့သော)
- ရေ (သို့) Acetone ပျော်ရည်
- ဆီဆေးအနီ၊ အဖြူနှင့်အနက်
- ပန်းကန်ပြားဟောင်း / အဖြူရောင်ကြွေပြားနှင့် ဖန်ခွက်ငယ်သန့်သန့်

နည်းပညာ

- သင့်လျော်သောစုတ်တံအရွယ်အစားနှင့် နံပါတ်ကိုရေးချယ်ပါ။
- ဆေးခြောက်ရန် (၂၄) နာရီခွင့်ပြုပါ။

နည်းလမ်း - ကော်သုတ်ထားသောလောဘယ် နှင့်တွဲကပ်ခြင်း စတင်မလုပ်ဆောင်မီ

မျက်နှာပြင်ပြင်ဆင်ခြင်း

မျက်နှာပြင်ပြင်ဆင်ခြင်းနည်းစနစ်သည် အပေါ်ယံဖုန်လွှာအညစ်အကြေး နှင့် ဆီ ကို ဖယ်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။ Acetone (ဓာတုဆေးတစ်မျိုး) အသုံးပြုခြင်းသည် ဆေးနှင့် အရောင်တင်ဆီသုတ်ထားသော ဆေးသားလွှာ (သို့) ဖယောင်းသုတ်ထားသော အရာဝတ္ထု ပစ္စည်းများအတွက် သင့်တော်မှုရှိကြောင်းအဓိပ္ပါယ်သက်ရောက်စေပါသည်။

ပထမဦးစွာ ၎င်း၏ အကျိုးကိုသိရန် တင်းနေသော ဧရိယာတစ်ခုအပေါ် Acetone ကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စမ်းသပ်ရပါမည်။ ပျော့ပြောင်းသောစုတ်တံနှင့် စွမ်းအားနည်းပြတိုက်သုံးဖုန်စုပ်သန့်စင်စက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သောမျက်နှာပြင်ပေါ်မှ ပွသော ဖုန်အညစ်အကြေးများကိုဖယ်ရှားပါ။

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံတစ်ခုကို Acetone အနည်းငယ်ဖြင့် စွတ်ပါ။ ပိုလျှံသော Acetone ကိုဖယ်ရှားရန် Acetone ထည့်ဗူးနှုတ်ခမ်းပေါ်တွင် ကပ်လျက် Acetone စွတ်ထားသော ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံကိုလိုမိပါ။ ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံသည် မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ လိုမိ၍ အောက်ခြေ အလွှာဆေးသား(သို့) ကော်များယူဆောင်ဖယ်ရှားသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်လျှင်အဆိုပါမျက်နှာ ပြင်သည် သေးငယ်သင့်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းဆက်လက်မဆောင်ရွက်မီ အသုံးပြုသောဓာတုဆေးဝါး (Acetone)အငွေ့ပြန်ခြောက်သွားစေရန် စက္ကန့် (၃၀) စောင့်ပါ။ (အကယ်၍ ရေအသုံးများခဲ့လျှင် အချိန်ပိုယူရပါမည်။)
- အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ မျက်နှာပြင်ကိုစစ်ဆေးပါ။ အကယ်၍ အဆင်မပြေမှုတစ်ခုခုကို သတိထားမိလျှင် အကြံဉာဏ်ဆက်လက်ရယူဖို့ ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံ ပြောဆိုမေးမြန်းပါ။
- အကယ်၍ ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ၏ ပထမလုပ်ဆောင်မှုသည် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသော ရလဒ်မဟုတ်ပါလျှင် သန့်ရှင်းသောဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို နောက်တခါ ထပ်လုပ်ပါ။ အကယ်၍ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းသည် လုံလောက်သော သန့်ရှင်းမှုမရှိသေးလျှင် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်ထံပြောဆိုမေးမြန်းပါ။

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- ဝါဂွမ်းပတ်တုတ်တံ (အသင့်သုံးဝါဂွမ်းပတ်တံများ)
- အက်ဆစ်ဓာတ်မပါသောစက္ကူ (တစ်ရှူးစက္ကူမဟုတ်ပါ)
- Acetone
- Paraloid B 72 ပျော်ရည်
- Rotring ဖောင်တိန်(သို့)မြေပုံဆွဲဖောင်တိန်နှင့် မင်
- ပန်းကန်ပြားဟောင်း/အဖြူရောင်ကြွေပြားနှင့်ဖန်ခွက်ငယ်သန့်သန့်
- ဇာဂနာ

နည်းပညာ

- အရောင်တင်ဆီအောက်ခံအလွှာနှင့်အရာဝတ္ထု၏ သေးငယ်သောဧရိယာကို သုတ်ပါ။
- သင့်လျော်သောပုံဆွဲမင်နှင့် ပုံဆွဲဖောင်တိန်ကိုသုံး၍ သေးငယ်၍ရည်မျောမျောပုံစံရှိသောအက်ဆစ်ဓာတ်မပါသောစက္ကူပေါ်တွင်နံပါတ်ရေးပါ။
- မင်ခြောက်သွားသောအခါ Acetone နှင့်လေဘယ်ကိုစွတ်ပါ။
- Paraloid B 72 ကော်ဖြင့်လေဘယ်ကိုသုတ်ပါ။
- အရာဝတ္ထုပစ္စည်းပေါ်တွင် လေဘယ်ကို ဖိကပ်ပါ။ အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၏ ကောက်ကြောင်းပုံပေါ် တဲ့အထိ ဖိ၍သေချာကပ်ပါ။
- အရောင်တင်ဆီအလွှာကိုသုတ်ပါ။

နည်းလမ်း - ထုတ်ပိုးမှုအပေါ် (သို့) အထောက်အပံ့ အပေါ်အမှတ်အသားပြုခြင်း

လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ

- ကြာရှည်ခံမင်ဖြင့် အမှတ်အသားပြုလုပ်ပါ။
- အိတ် (သို့) သေတ္တာထဲသို့ Archival စက္ကူဖြင့်ထုတ်ပိုးခြင်း
- အမှားပြင်ဆင်ရန် Acetone
- Tyvek လေဘယ်

နည်းပညာ

အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တိုက်ရိုက်လေဘယ်ဖြင့် အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်းထက် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ ထုတ်ပိုးမှုပေါ်တွင် ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ထုတ်ပိုးမှုထဲတွင် လေဘယ်တစ်ခုကိုထားခြင်းဖြင့် ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ကို မိတ္တူပွားနိုင်ရန်ကြိုးစားပါ။ အရာဝတ္ထု ပစ္စည်းများကိုထုတ်ပိုးခြင်းမပြုမီထုတ်ပိုးမှုအားမှတ်သားပါ။

- ကြာရှည်ခံသောမင်နှင့်ဖောင်တိန်သုံးပါ။
- ရှင်းလင်းစွာရေးပါ။
- အရာဝတ္ထုပစ္စည်းကို ထုတ်ပိုးမှုမှ ဖယ်လိုက်ကတည်းကစ၍ ၎င်းပစ္စည်းကို ဘေးအန္တရာယ် အကင်းဆုံးဖြစ်စေရန်
 - အရာဝတ္ထုပစ္စည်းကိုဓာတ်ပုံရိုက်ပါ။ (သို့)
 - ထုတ်ပိုးမှုထဲမှ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းအရေအတွက်ကိုမှတ်သားပါ။ (သို့)
 - အရာဝတ္ထုပစ္စည်းကိုအလေးချိန်ချိန်ပါ။