

POL - Ogólna konserwacja: Do usuwania kurzu należy używać miękkiej, suchej szmatki i miękkiej wycieraczy scieraczki po zanurzeniu w ciepłej wodzie (~50°C) z lagodnym detergentem do usuwania. Wszystkie detergenty, które nie są miękkie, mogą uszkodzić szkło. Detergenty zawierające substancje solenne lub rozpuszczalniki. Włączyc lampę dipołowo po całkowitym odparowaniu wody.

W szczególności w przypadku tzw. szkła hutniczego. Szkło hutnicze jest formowane ręcznie z pomocą tzw. pleszeli. Ze względu na ten unikalny proces, w szkle znajdują się leighterki powietrza, które mogą być usunięte jedynie przez całkowite odparowanie. W związku z tym, że szkło hutnicze ma charakter organiczny, kiedy nadaje szkłu hutniczemu swisty charakter organiczny, wygąd.

HRV - Szko hutnicze należy zawsze czyszcic zimno. Czyszczenie odzawazanie: Za brisanje prasne hranice, suška krupe, a za uklanjanje maziva i drugih uprijedljivih materijala u vodi to byće postizane jako naturalna konserwacija procesa rezinog, kada nadaje szklu hutniczemu swisty charakter organiczny.

Szko hutnicze należy zawsze czyszcic zimno.

Czyszczenie odzawazanie: Za brisanje prasne hranice, suška krupe, a za uklanjanje maziva i drugih uprijedljivih materijala u vodi to byće postizane jako naturalna konserwacja procesa rezinog, kada nadaje szklu hutniczemu swisty charakter organiczny.

SRB - Specifično za slobodno puhanu staklo: Slobodno puhanu staklo se ručno oblikuje. Zbog tog jedinstvenog procesa moguća je pojava mjeđuhidra zraka u staklu, kao i razlika u deblini stakla. To se smatra prinosom posledicima ručnog procesa i daje karakter slobodno puhanu staklu. Specifično za slobodno puhanu staklo: Slobodno puhanu staklo je specifično za slobodno puhanu staklo.

EST - Üldine hoolust: Tolmu puhaslemiseks kasutage puhmet kuiva lappi ja rasvapikkide vms eemaldamiseks kasutage puhmet, puhaslemisand ja leige veega (~50 °C) niisutatud puhmet lappi. Arge kunagi kasutage abrasiivseid või lahusleid sisalduvaid pesuaineid. Lülitage lamp sisse alle lapi, kui vest on surunud.

Täpselt vabalt puhutud klassi jaoks: vabalt puhutav klass moodustatakse kahju. Selle ainauladuse protsessi tööd vähendab klassi laad ja vähendab ka klassi paksus vob erineda. See on kahjuprotsessi loomulik osa, mis just see annab vabalt puhutklassile karakteri ja organilise väljundit.

Puhastage vabalt puhutud klassi alati kulumana.

LVA - Vaspērija apējotā izmārkņi mīkstā, sausu drānu pūķētā sālē un rātsku drānu izmārkņi mīkstā, sausu drānu pūķētā sālē, kā arī mīksti, lai mīkstu, lai mīkstu un vārītu to mīksti. Nešķirt nekādām fiziskām līdzekļiem, kas satur abrazīvo vielas vai skābātābu. Lampu iestiešķībā kādā kādā viss ūdens ir izvilkto.

Ipaši brūni izpūšiem stikla izstrādājumiem: Brūvi izpīsta stiklis tiek veidojis manuāli. Šī unikāla procesa deli stiklā var rasties gaisa burbuli, kā arī stikla biezums var būt mainīgs. Tas ir normāls manuāls procesa sekas, kas brūvi izpīsta stikla izstrādājumiem pēšķir raksturu un orgānisko vērtību.

Vai jūs mīksti brūvi izpīsta stikla izstrādājumus aukstā vietā?

LTU - Bendroji priežiūra: Dukes valyklės yra minkštūs ir sausa šluoste, sulygityt drungnu (~50 °C) vamzdžiu ir svečiai valymo priemonė. Valymui nenaudokite abrazīvinų priemonių ir tirpiklių. Lempijunkite tik kai įsiguras visas vanduo.

Gaudymas iš jojolo stiklo. Toks stiklis formuojamas rankiniu būdu. Kastingas tai išskaidras proceso, kai stiklis gali susiformuoti išo burbulukai, be to, siliko storis gali būti nevernomas.

Tai yra naturali rankinis atleikimo proceso pasekmė ir stikliukų stikliukų ypatybių išsaugos bei netaikymas.

Pridėvėsiųjimui pri fūkanom stikle. Fūkanė sklo sia vyrabia manuālne. Kvôli tomuto jedinečnému procesu môžu v skle vzniknúť vzdúchové bublinky a zároveň sa môže vzníti hrubka sklo. Ide o prírodený dôsledok manuálneho procesu, ktorý fūkanému sklu dodáva jeho charakteristický vzľaď.

Fúkaném sklo vždy čisté studena.

HUN - Általános karbantartás: Használjon egy puha, száraz ruhát a portalanláshoz, és enyhé tisztítószert meleg (~50 °C) vizhez műkött és kicsavart puha ruhát a zsírosfoltok és hasonló szennyelzetűek eltávolítására. Soha ne használjon sűrűsítő vagy oldószer tartalmazó tisztítószert. A lámpát csak akkor kapcsolja fel, ha az összes víz elpárogtat.

Kifejezettan a fűvött üvegne vonatkozóan: A fűvött üveget kezeli formázák. Az egyedi megmunkálásból adódóan léguborékok működnek az üvegen, és az üveg vastagsága is változó lehet. Ez a visszatérülési tulajdonság a fűvött üvegnek amin a fűvött üvegnek jellegét és természetes megjelenést ad. A fűvött üveget minden hidegben kell tisztítani.

ROM - Întreținere generală: Utilizați o cărpă moale, uscată pentru stergerea prafului și o cărpă moale, steară, înmuiață în apă caldă (~50°C) cu detergent blând, pentru îndepărtarea petelor de grăsimi sau a altor astfel de impuriuri. Nu utilizați niciodată detergenti care conțin substanțe abrasivă sau solventi. Apăriția lampă doar după ce totă apa s-a evaporat.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liber este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subțira liberă este realizată dintr-un singur proces, deci nu poate fi formata buli de apă în sticla, iar grosimea acesteia poate varia. Este o consecință naturală a procesului manual și hotărâtă este ceea ce conține sticla sulfată liberă caracterul specific și specific organic.

Speciale pentru sticle subțiri: Sticla subț