

LC INTERTRAY



Version: 04/2026

Date: 8.5.2026

SL: S svinčnikom očrtajte obliko in velikost žlice na mavčnem modelu. Po potrebi uporabite vosek za zalivanje podvisnih mest. Izolirajte mavčni model z izdelkom Isoacryl in počakajte, da se posuši. Postavite žlico na model in jo oblikujte. Odrezke uporabite za ročaj žlice. Žlico lahko polimerizirate v aparatih, ki sevajo halogensko svetlobo valovne dolžine 420–480 nm ali pa v aparatih z UV-sevajočo svetlobo valovne dolžine 350–400 nm. Mavčni model z žlico postavite v aparat in ga polimerizirajte 2 minuti, po končani polimerizacije snemite žlico in jo polimerizirajte še na hrbtni strani 2 minuti. Daljša polimerizacija izboljša trdnost materiala.

POZOR- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Lahko povzroči alergijski odziv kože./ Ne vdihavati prahu, hlapov./ Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči, zaščito za obraz/ PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila./ Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo./ Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo./ Odstraniti vsebino/posodo z lokalno zakonodajo.

EN: With the pencil, draw the shape of the tray on a stone model. Use the “Space holder” wax if needed. Insulate the stone model with Isoacryl and let it dry. Put LC Intertray on the model and shape it. Use the cuttings for the holder of the tray. The tray can be polymerised in units that radiate halogen light from a wavelength of 420 nm to 480 nm or UV-light from a wavelength 350 nm to 400 nm. Put the stone model with the tray in the unit and polymerise it for 2 minutes. Remove the tray from the model, turn it upside down and polymerise it again for 2 minutes. Longer polymerisation time improves the strength of the material.

WARNING- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

May cause an allergic skin reaction./ Avoid breathing dust, vapours./ Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection./ IF ON SKIN: Gently wash with plenty of water and soap./ If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention./ Take off contaminated clothing and wash it before reuse./ Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

DE: Zeichnen Sie den vorgesehenen Löffelrand mit einem Bleistift auf das Gipsmodell. Je nach Bedarf füllen Sie die Unterschnitte mit Wachs (Platzhalter). Isolieren Sie das Gipsmodell mit Isoacryl und warten Sie, dass es trocknet. Legen Sie das Löffelmaterial auf das Modell und formen Sie es. Die Überreste können für die Halterung gebraucht werden. Der Löffel kann mit Halogenlicht der Wellenlänge 420–480 nm oder mit UV-Licht der Wellenlänge 350–400 nm ausgehärtet werden. Stellen Sie das Gipsmodell mit dem Löffel in den Apparat und polymerisieren Sie ihn für 2 Minuten. Nach der ersten Polymerisation lösen Sie den Löffel vom Gipsmodell und polymerisieren ihn von der Unterseite nochmals für 2 Minuten. Die längere Polymerisationszeit erhöht die Festigkeit des Materials.

ACHTUNG- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Kann allergische Hautreaktionen verursachen./ Einatmen von Staub, Dampf vermeiden./ Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen./ BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen./ Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen./ Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen./ Inhalt/ Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

HR: Na gipsanom modelu olovkom ocrtajte oblik i veličinu žlice. Prema potrebi upotrebite »Platz-halter« vosak. Izolirajte model od gipsa Isoacrylom i pričekajte da se osuši. Postavite žlicu na model te je oblikujte. Ostatke upotrijebite za ručku žlice. Žlicu možete polimerizirati u aparatima s halogenom svjetlošću valne dužine svjetla 420 nm – 480 nm ili u aparatima s UV svjetlom valne dužine svjetla 350 nm – 400 nm. Gipsani model sa žlicom postavite u aparat te ga polimerizirajte 2 min. Nakon završene polimerizacije skinite žlicu i ponovno je polimerizirajte, na leđnoj strani 2 min. Produženo vrijeme polimerizacije povećava tvrdoću materijala.

UPOZORENJE- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Može izazvati alergijsku reakciju na koži./ Izbjegavati udisanje prašine, para./ Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice./ U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna./ U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika./ Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe./ Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim propisima.

CS: Tuškou zakreslete na sádrovém modelu rozsah lžíce. V případě potřeby použijte vykryvací vosk. Model naizolujte vhodným izolačním prostředkem (např. Isoacryl) a nechte zaschnout. Bazální destičku naadaptujte na model a okraje odřežte dle zákresu. Polymerujte i s modelem halogenovou lampou 420–480 nm nebo UV světlem 250–400 nm po dobu 2 minut. Lžiči sejměte z modelu a znovu polymerujte z vnitřní strany 2 minut. Prodloužením doby polymerace se zvyšuje tvrdost materiálu.

VAROVÁNÍ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Může vyvolat alergickou kožní reakci./ Zamezte vdechování prachu, par./ Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít./ PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla./ Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření./ Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte./ Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

RU: На гипсовой модели карандашом обведите форму и величину слепочной ложки. При необходимости используйте воск. Изолируйте гипсовую модель Isoacryl и подождите до высыхания. Установите ложку на модель и формируйте ее. Обрезки используйте для ручки ложки. Ложку можно полимеризовать в аппаратах, излучающих галогенные лучи с длинами волн 420–480 нм или в аппаратах с UV-лучами с длинами волн 350–400 нм. Гипсовую модель с ложкой вставьте в аппарат и полимеризуйте 2 минуты, по окончании полимеризации снимите ложку и полимеризуйте еще с обратной стороны 2 минуты. Длительное время полимеризации улучшает прочность материала.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Може да причини алергична кожна реакция./ Избегать вдыхания пыли, паров./ Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице./ ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун./ При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ./ Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба./ Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.

KK: Гипс моделіне қарындашпен бедер қасықтың пішіні мен көлемін белгілеңіз. Қажеттілігі болса «Platz halter» (қу жерлерінде) балауызын қолданыңыз. Гипс моделін Изоакрилатпен ажыратыңыз және кепкенін күтіңіз. Қасықты модельге орнатып оны формаңыз. Кесілгендерін қасықтың тұтқасына пайдаланыңыз. Қасықты, галогенді сәуле шығаратын 420–480 нм немесе UV сәулелерімен 350–400 нм толқын ұзындықтарымен құрылғыларында полимерлеуге болады. Гипс моделін қасықпен бірге құрылғыға қойып 2 минут полимерлеңіз, полимерлеудің аяқталғаннан соң, қасықты шешіп және арт жақ бетінде тағы 2 минут полимерлеңіз. Ұзақ уақыт полимерлеу материалдың беріктігін жақсартады.

ЕСКЕРТУ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion./ Шаңды, булы ортада демалмаңыз./ Käytä suojaesineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvosuojainta./ JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla./ Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin./ Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä./ Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

BG: Очертайте с молив формата на отпечатъчната лъжица върху модел от камък. Ако е необходимо, използвайте восьък „Дистанционен държач“. Изолирайте модела от камък с изоакрил и го оставете да изсъхне. Поставете LC Intertray върху модела и го оформете. Използвайте резците за държач на отпечатъчната лъжица. Отпечатъчната лъжица може да се полимеризира в устройства, които излъчват халогенна светлина с дължина на вълната от 420 nm до 480 nm или UV светлина с дължина на вълната от 350 nm до 400 nm. Поставете модела от камък с отпечатъчната лъжица в уреда и го полимеризирайте за 2 минути. Извадете отпечатъчната лъжица от модела, обърнете я и полимеризирайте отново в продължение на 2 минути. По-дългото време на полимеризация подобрява здравината на материала.

ВНИМАНИЕ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Може да причини алергична кожна реакция/ Избягвайте вдишване на прах, изпарения/ Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице./ ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун./ При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ./ Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба./ Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.

EL: Σχεδιάστε με το μολύβι το σχήμα του δισκαρίου αποτύπωσης στο γύψινο μοντέλο. Χρησιμοποιήστε κερί στις κοιλότητες αν χρειαστεί. Μονώστε το γύψινο μοντέλο με Isoacryl και αφήστε το να στεγνώσει. Τοποθετήστε το LC Intertray στο μοντέλο και διαμορφώστε το. Χρησιμοποιήστε τα κομμάτια για τη βάση του δισκαρίου αποτύπωσης. Το δισκάριο αποτύπωσης μπορεί να πολυμεριστεί σε μονάδες που εκπέμπουν αλογόνο φως με μήκος κύματος από 420 nm έως 480 nm ή υπεριώδες φως με μήκος κύματος από 350 nm έως 400 nm. Τοποθετήστε το γύψινο μοντέλο με το δισκάριο αποτύπωσης στη μονάδα και πολυμερίστε το για 2 λεπτά. Αφαιρέστε το δισκάριο αποτύπωσης από το μοντέλο, γυρίστε το ανάποδα και πολυμερίστε το ξανά για 2 λεπτά. Ο μεγαλύτερος χρόνος πολυμερισμού βελτιώνει την αντοχή του υλικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση/ Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη, ατμούς./ Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο./ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό./ Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό./ Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε./ Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

FI: Piirrä lyijykynällä jäljennöslusikan muoto kivimalliin. Käytä tarvittaessa "Space holder" -vaa. Eristä kivimalli Isoacrylilla ja anna sen kuivua. Aseta LC Intertray mallin päälle ja muotoile se. Käytä viiltoja jäljennöslusikan pidikkeelle. Jäljennöslusikka voidaan polymerisoida laiteyksiköissä, jotka säteilevät halogeenivaloa aallonpituudella 420 nm–480 nm tai UV-valoa aallonpituudella 350 nm–400 nm. Aseta kivimalli jäljennöslusikan kanssa laiteyksikköön ja polymeroi sitä 2 minuuttia. Poista jäljennöslusikka mallista, käännä se ylösalaisin ja polymeroi sitä uudelleen 2 minuutin ajan. Pidempi polymerisaatioaika parantaa materiaalin lujuutta.

VAROITUS- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion./ Vältä pölyn, suihkeen hengittämistä./ Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta./ JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla./ Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin./ Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä./ Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

FR: Dessinez au crayon la forme du porte-empreinte sur le modèle en pierre. Utilisez la cire « Space holder » si nécessaire. Isolez le modèle en pierre avec de l'Isoacryl et laissez-le sécher. Placez l'intercalaire LC sur le modèle et façonnez-le. Utilisez les boutures pour le support du porte-empreinte. Le porte-empreinte peut être polymérisé dans des unités qui émettent une lumière halogène de 420 nm à 480 nm de longueur d'onde ou une lumière UV de 350 nm à 400 nm de longueur d'onde. Placez le modèle en pierre avec le porte-empreinte dans l'unité et polymérisez-le pendant 2 minutes. Retirez le porte-empreinte du modèle, retournez-le et polymérisez-le à nouveau pendant 2 minutes. Un temps de polymérisation plus long améliore la résistance du matériau.

ATTENTION- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Peut provoquer une allergie cutanée./ Éviter de respirer les poussières, vapeurs./ Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage./ EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon./ En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin./ Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation./ Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

IT: Disegnare con la matita la forma del porta impronte sul modello in pietra. Se necessario, utilizzare la cera "Space holder". Isolare il modello in pietra con Isoacryl e lasciare asciugare. Mettere LC Intertray sul modello e modellarlo. Utilizzare le talee per il supporto del porta impronte. Il porta impronte può essere polimerizzato in unità che irradiano luce alogena con lunghezza d'onda da 420 nm a 480 nm o luce UV con lunghezza d'onda da 350 nm a 400 nm. Mettere il modello di pietra con il porta impronte nell'unità e polimerizzare per 2 minuti. Rimuovere il porta impronte dal modello, capovolgerlo e polimerizzarlo di nuovo per 2 minuti. Un tempo di polimerizzazione più lungo migliora la resistenza del materiale.

ATTENZIONE- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Può provocare una reazione allergica cutanea./ Evitare di respirare la polvere i vapori./ Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso./ IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone./ In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico./ Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente./ Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

LT: Pieštuku nubrėžkite atspaudinės šaukšto formą ant akmeninio modelio. Jei reikia, naudokite „Space holder“ vašką. Izoliuokite akmeninį modelį izoakrilu ir leiskite jam išdžiūti. Uždėkite „LC Intertray“ ant modelio ir suformuokite. Atspaudinės šaukšto laikikliui panaudokite atraižas. Atspaudinę šaukštą galima polimerizuoti įrenginiuose, kurie skleidžia halogeninę 420–480 nm bangos ilgio šviesą arba ultravioletinę 350–400 nm bangos ilgio šviesą. Įdėkite akmeninį modelį su atspaudine šaukštu į įrenginį ir polimerizuokite jį 2 minutes. Išimkite atspaudinę šaukštą iš modelio, apverskite jį aukštyn kojomis ir dar kartą polimerizuokite 2 minutes. Ilgesnis polimerizacijos laikas didina medžiagos stiprumą.

ATSARGIAI- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Gali sukelti alerginę odos reakciją./ Stengtis neįkvėpti dulkių, garų./ Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones./ PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens./ Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją/ Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant./ Turinį/talpyklą šalinti Pagal vietinius reikalavimus.

LV: Ar zīmuli uzzīmējiet nospieduma karotes formu uz akmens modeļa. Vajadzības gadījumā izmantojiet vasku «Space holder». Izolējiet akmens modeli ar izokrilu un ļaujiet tam nožūt. Uzlieciet LC starpslāni uz modeļa un noformējiet to. Izmantojiet izgriezumus nospieduma karotes turētājam. Nospieduma karoti var polimerizēt ierīcēs, kas izstaro halogēna gaismu ar viļņa garumu no 420 nm līdz 480 nm vai UV gaismu ar viļņa garumu no 350 nm līdz 400 nm. Ievietojiet akmens modeli ar nospieduma karoti ierīcē un polimerizējiet to 2 minūtes. Izņemiet nospieduma karoti no modeļa, apgrieziet to otrādi un veiciet atkārtotu polimerizāciju 2 minūtes. Ilgāks polimerizācijas laiks uzlabo materiāla izturību.

BRĪDINĀJUMS- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju./ Izvairīties ieelpot putekļus, izgarojumus./ Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus./ **SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni./ Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību./ Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt./ Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

МК: Со молив исцртајте ја на моделот формата и големината на лажицата. По потреба употребете „Платз-халтер“ восок (кај подминирани места). Изолирајте го гипсениот модел со Изоакрил и причекајте да се исуши. Поставете ја лажицата на модел и обликувајте ја. Остатоците употребете ги за рачка на лажицата. Лажицата полимеризирајте ја во апарати кои имаат халогенска светлосна бранова должина од 420–480 nm или во апарати со УВ светлосна бранова должина од 350–400 nm. Гипсениот модел со лажицата поставете го во апаратот и полимеризирајте 2 минути, после завршената полимеризација извадете ја лажицата и полимеризирајте ја уште 2 минути на надворешната страна. Подолго време на полимеризација овозможува поголема тврдина на материјалот.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Може да предизвика алергиска кожна реакција./ Избегнувајте вдишување прашина, испарувања./ Носете заштитни ракавици/заштитна облека/заштита за очи/заштита за лице./ **АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО КОЖАТА:** Измијте со многу вода и сапун./ Ако се појави иритација на кожата или осип: Побарајте медицинска помош/совет./ Контаминираната облека да се соблече и да се испере пред повторна употреба./ Отстранете го содржинот/садот во согласност со локалното законодавство.

NO: Tegn formen på avtrykkskje med blyanten på steinmodellen. Bruk «Space holder»-voks om nødvendig. Isoler steinmodellen med Isoacryl og la den tørke. Sett LC mellombrettet på modellen og form det. Bruk stiklingene til holderen på avtrykkskje. Avtrykkskje kan polymeriseres i enheter som utstråler halogenlys med bølgelengde fra 420 nm til 480 nm eller UV-lys med bølgelengde fra 350 nm til 400 nm. Legg steinmodellen med avtrykkskje i enheten og polymeriser den i 2 minutter. Fjern avtrykkskje fra modellen, snu den opp ned og polymeriser den igjen i 2 minutter. Lengre polymeriseringstid forbedrer materialets styrke.

ADVARSEL- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Kan utløse en allergisk hudreaksjon./ Unngå innånding av støv, damp./ Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm./

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann./ Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp./ Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk./ Innhold/beholder leveres til deponering i henhold til lokale forskrifter.

PT: Desenhe com o lápis a forma da moldeira de impressão no modelo de pedra. Se necessário, utilizar cera «Space holder». Isolar o modelo de pedra com Isoacryl e deixar secar. Colocar o LC Intertray no modelo e dar-lhe forma. Utilizar as estacas para o suporte da moldeira de impressão. A moldeira de impressão pode ser polimerizada em unidades que irradiam luz halogénea de 420 nm a 480 nm de comprimento de onda ou luz UV de 350 nm a 400 nm de comprimento de onda. Colocar o modelo de pedra com a moldeira de impressão na unidade e polimerizá-la durante 2 minutos. Retirar a moldeira de impressão do modelo, virá-la ao contrário e polimerizá-la novamente durante 2 minutos. Um tempo de polimerização mais longo melhora a resistência do material.

ATENÇÃO- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea./ Evitar respirar as poeiras, vapores./ Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial./ **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com água e sabonete./ Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico./ Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar./ Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

RO: Desenajați cu creionul forma lingurii de amprentă pe modelul de ghips. Folosiți ceara „Space holder” dacă este necesar. Izolați modelul de ghips cu Isoacryl și lăsați-l să se usuce. Așezați LC Intertray pe model și modelați-l. Folosiți resturile tăiate pentru mânerul lingurii de amprentă. Lingura de amprentă poate fi polimerizată în unități care emit lumină halogenă cu lungime de undă între 420 nm și 480 nm sau lumină UV cu lungime de undă între 350 nm și 400 nm. Introduceți modelul de ghips cu lingura de amprentă în unitate și polimerizați timp de 2 minute. Scoateți lingura de amprentă de pe model, întoarceți-o invers și polimerizați din nou timp de 2 minute. Un timp mai lung de polimerizare îmbunătățește rezistența materialului.

ATENȚIE- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Poate provoca o reacție alergică a pielii./ Evitați să inspirați praful, vaporii./ Purați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței./ **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** spălați cu multă apă și săpun./ În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul./ Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare./ Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu normele locale.

SK: Nakreslite ceruzkou tvar odtlačkovej lyžice na model kameňa. V prípade potreby použite vosk „Space holder“. Model kameňa zaizolujte izoakrylom a nechajte ho zaschnúť. Položte LC Intertray na model a vytvarujte ho. Odrezky použite na držiak odtlačkovej lyžice. Odtlačková lyžica môže byť polymerizovaná v jednotkách, ktoré vyžarujú halogénové svetlo s vlnovou dĺžkou 420 nm až 480 nm alebo UV svetlo s vlnovou dĺžkou 350 nm až 400 nm. Vložte model kameňa s odtlačkovou lyžicou do jednotky a polymerizujte ho 2 minúty. Vyberte odtlačkovú lyžicu z modelu, otočte ju hore nohami a znovu ju polymerizujte 2 minúty. Dlhší čas polymerizácie zvyšuje pevnosť materiálu.

POZOR- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu./ Zabráňte vdychovaniu prachu, pár./ Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre./ PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom./ Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť./ Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte./ Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

SV: Rita med blyertspennan formen på avtryckssked på stenmodellen. Använd "Space holder"-vax om det behövs. Isolera stenmodellen med Isoacryl och låt torka. Sätt på LC Intertray på modellen och forma den. Använd sticklingarna till hållaren på avtryckssked. Avtryckssked kan polymeriseras i enheter som utstrålar halogenljus från 420 nm till 480 nm våglängd eller UV-ljus från 350 nm till 400 nm våglängd. Placera stenmodellen med avtryckssked i enheten och polymerisera den i 2 minuter. Ta bort avtryckssked från modellen, vänd den upp och ner och polymerisera den igen i 2 minuter. Längre polymerisationstid förbättrar materialets hållfasthet.

WARNING- Triethylenglykol di-methacrylate, Vinylester Resin

Kan orsaka allergisk hudreaktion./ Undvik att inandas damm, ångor./ Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd./ VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten./ Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp./ Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen./ Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.