

LC Block-Out Resin	EN
<div>Product Description</div> <p>Ultradent LC Block-Out Resin is a viscous light-cured, methacrylate-based, blue pigmented utility resin which is syringe delivered for precise delivery. For all products described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use.</p> <div>Delivery Form(s)</div> <ul style="list-style-type: none">1. 2 mL Delivery Syringe • Delivery Tip: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ Tip <div>Indications for Use/ Intended Purpose</div> <p>Ultradent LC Block-Out Resin is designed for laboratory use such as for bleaching reservoirs on plaster models, for lab procedures requiring spacing or undercut block out, and to repair small fractures or voids in laboratory models.</p> <div>Warnings and Precautions</div> <ul style="list-style-type: none">• LC Block-Out Resin is not intended for intraoral use. • Keep product out of direct sun and heat. <div>Stepwise Instructions</div> <div>Preparation</div> <p>NOTE: Stone/plaster models must be clean and dry before applying resin.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Remove Luer cap. 2) Securely attach recommended tip (Black Mini™ Tip).	<div>3) Verify resin flow prior to applying. If resistance is met, replace tip and re-check. Use only recommended tips.</div> <div>Use – Model Repair or Block-Out</div> <ol style="list-style-type: none">1) Fill area no more than 3mm thick at a time. 2) Cure thoroughly. 3) Add additional resin and cure as necessary. 4) Wipe off the oxygen inhibition layer. <div>Use – Custom Whitening Tray Reservoirs</div> <ol style="list-style-type: none">1) Keep resin approximately 1.5mm from the gingival margin. It is recommended that LC Block-Out Resin be kept off the biting surfaces. 2) Apply 0.5mm thick of LC Block-Out Resin to the desired surfaces. 3) Using VALO™ curing light, cure 5 seconds per tooth. 4) Wipe off the oxygen inhibition layer. 5) Fabricate custom tray. <div>Storage and Disposal</div> <p>Dispose of waste according to local rules, guidelines, and regulations.</p> <div>Miscellaneous Information</div> <p>Report any serious incident to the manufacturer and the competent authority. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	IT
<div>Descrizione del prodotto</div> <p>La resina LC Block-Out di Ultradent è una resina viscosa di utilità blu a base di metacrilato, fotopolimerizzabile, che viene usata tramite siringa per un riempimento preciso. Per tutti i prodotti descritti, leggere attentamente e comprendere tutte le istruzioni e le informazioni sulla SDS prima dell'uso.</p> <div>Forme di erogazione</div> <ul style="list-style-type: none">• Siringa da 1,2 ml • Suggerimento per l'uso: <ul style="list-style-type: none">• Punta Black Mini™ <div>Indicazioni per l'uso/ Scopo previsto</div> <p>La resina LC Block-Out di Ultradent è progettata per l'uso in laboratorio, ad esempio per serbatoi di sbiancamento su modelli in gesso, per procedure di laboratorio che richiedono riempimento di spazi o sottosquadri, e per riparare piccole fratture o vuoti nei modelli di laboratorio.</p> <div>Avvertenze e precauzioni</div> <ul style="list-style-type: none">• La resina LC Block-Out non è intesa per l'uso intraorale. • Tenere il prodotto lontano da fonti di luce e calore diretti. <div>Istruzioni procedurali</div> <div>Preparazione</div> <p>NOTA: I modelli in intonaco/gesso devono essere puliti e asciutti prima di applicare la resina.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Rimuovere il cappuccio Luer. 2) Collegare saldamente la punta	<div>consigliata (punta Nera Mini™).</div> <div>3) Verificare il corretto flusso di resina prima dell'applicazione. Se si nota resistenza, sostituire la punta e ricontrollare. Utilizzare solo punta raccomandate.</div> <div>Uso - Riparazione modelli o riempimento</div> <ol style="list-style-type: none">1) Riempire un'area non più vasta di 3 mm alla volta. 2) Fotopolimerizzare accuratamente. 3) Aggiungere ulteriore resina e polimerizzare come necessario. 4) Rimuovere lo strato di inibizione dell'ossigeno. <div>Uso - Serbatoi per vaschette sbiancanti personalizzati</div> <ol style="list-style-type: none">1) Mantenere la resina a circa 1,5 mm dal margine gengivale. Si consiglia di tenere la resina LC Block-Out fuori dalle superfici pungenti. 2) Applicare 0,5 mm di la resina LC Block-Out alle superfici desiderate. 3) Utilizzando la lampada fotopolimerizzante VALO™, polimerizzare 5 secondi per ciascun dente. 4) Rimuovere lo strato di inibizione dell'ossigeno. 5) Realizzare un vassoio personalizzato. <div>Conservazione e smaltimento</div> <p>Smaltire i rifiuti secondo le regole, le linee guida e i regolamenti locali.</p> <div>Informazioni varie</div> <p>Segnalare qualsiasi incidente grave al fabbricante e all'autorità competente. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	DA
<div>Produktbeskrivelse</div> <p>Ultradent LC Block-Out-harpiks er en viskøs lyshærdet, methacrylatbaseret, blåpigmenteret brudharpiks med tilhørende sprøjte af hensyn til præcis påføring. Læs og forstå omhyggeligt alle instruktioner og SDS-oplysninger før brug.</p> <div>Leveringsformular(er)</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml påføringsoprøjte • Påføringsspids: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™-spids <div>Indikationer for brug/ tilfældigt formål</div> <p>Ultradent LC Block-Out-harpiks er designet til laboratoriebrug, f.eks. til bløgning af reservoirer på gipsmodeller, til laboratorieprocedurer, der kræver afstand eller undskåret blokering, og til at reparere små brud eller hulrum i laboratiormodeller.</p> <div>Trinvisse instruktioner</div> <div>Forberedelse</div> <p>BEMÆRK: Sten-/gipsmodeller skal være rene og tørre inden påføring af harpiks.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Tag luerhætten af. 2) Fastgør den anbefalede spids (Sort Mini™-spids) sikkert. 3) Kontroller harpikstrømmen inden påføring. Hvis modstanden	<div>er opfyldt, skal du udskifte spidsen og kontrollere den igen. Brug kun den anbefalede spids.</div> <div>Brug – modelreparation eller blokering</div> <ol style="list-style-type: none">1) Fyld ikke mere end 3 mm ad gangen. 2) Hærd grundigt. 3) Tilsejt ekstra harpiks og hærd efter behov. 4) Tør tilinhberingslaget af. <div>Brug – brugerdefinerede blegningsbakker</div> <ol style="list-style-type: none">1) Hold harpiks ca. 1,5 mm fra tandkødsmarginen. Det anbefales, at LC Block-Out-harpiks holdes væk fra de bidende overflader. 2) Påfør 0,5 mm tyk LC Block-Out-harpiks på de ønskede overflader. 3) Brug VALO™ hærdende lys, hærd 5 sekunder pr. tand. 4) Tør tilinhberingslaget af. 5) Fremstil brugerdefineret bakke. <div>Opbevaring og bortskaffelse</div> <p>Bortskaf affald i behold til lokale regler, retningslinjer og forskrifter.</p> <div>Diverse oplysninger</div> <p>Rapporter enhver alvorlig hændelse til producenten og den kompetente myndighed. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	BG
<div>Описание на продукта</div> <p>Ultradent LC Block-Out смола е вискозна, втвърдяваща се под въздействието на светлина, синя пигментирана смола за обща употреба на основата на метакрилат, която се доставя в спринцовка за прецизно нанасяне. За всички opisani продукти внимателно прочетете и разберете всички инструкции и информацията на SDS за безопасност преди употреба.</p> <div>Форма(и) на доставка</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 мл спринцовка за нанасяне • Накрайници за нанасяне: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ крайник <div>Показания за употреба / Предназначение</div> <p>Ultradent LC Block-Out смола е предназначена за лабораторна употреба, като например за избелване резервоари на гипсови модели, за лабораторни процедури, изискващи фиксиране на фигуи или наддръжи, и за отстраняване на маки от счупвания или шпунци в лабораторни модели.</p> <div>Предупреждения и предпазни мерки</div> <ul style="list-style-type: none">• LC Block-Out смола не е предназначена за интраорална употреба. • Пазете продукта от пряко слънце и топлина. <div>Поетатни инструкции</div> <div>Подготовка</div> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Моделите от камък / гипс трябва да бъдат чисти и сухи преди да нанесете смолата.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Отстранете пуревата капачка. 2) Закрепете сигурно препоръчания крайник (Черен Mini™ Накрайник). 3) Проверете потока от фотополимерна	<div>смола преди нанасянето. Ако срещате съпротивление, сменете крайника и извършете повторна проверка. Използвайте само препоръчаните крайници.</div> <div>Използване - Model Repair или Block-Out</div> <ol style="list-style-type: none">1) Нанасяйте върху площта слой с дебелина не повече от 3 мм дебелина навъдъж. 2) Полимеризирайте добре. 3) Добавете допълнителна фотополимерна смола и полимеризирайте, колкото е необходимо. 4) Отстранете инхибиращия кислорода слой. <div>Употреба - Шини за избелване по порчка</div> <ol style="list-style-type: none">1) Дръжте фотополимерната смолата на разстояние приблизително 1,5 mm от края на венците. Препоръчва се LC Block-Out смола да се нанася извън дългачелната повърхност. 2) Нанесете дебелина 0,5 mm от LC Block-Out смола върху желаните повърхности. 3) С помощта на фотополимерзатор VALO™ полимеризирайте по 5 секунди на дъ. 4) Отстранете инхибиращия кислорода слой. 5) Изработване на персонализирани шини. <div>Съхранение и изхвърляне</div> <p>Изхвърляйте отпадъците в съответствие с местните правила, указания и разпоредби.</p> <div>Обща информация</div> <p>Доказвайте за всеки сериозен инцидент на производителя и на компетентния орган. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	HR
<div>Opis proizvoda</div> <p>Ultradent LC Block-Out smola je viskozna svjetlosno očvrđena, mekrikralna, plava pigmentirana korisna smola, koja se isporučuje pomoću šprice za preciznu isporuku. Za sve opisane proizvode pažljivo pročitate i shvatite sve upute i STL podatke prije upotrebe.</p> <div>Oblici isporuke</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml šprica za dostavu • Šavjet za isporuku: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ vrh <div>Indikacije za upotrebu / namjeravanu svrhu</div> <p>Ultradent LC Block-Out smola dizajnirana je za laboratorijsku primjenu, poput izbjeljivanja rezervoara na modelima gipsa, za laboratorijske postupke koji zahtijevaju razmak ili blokiranje rezova te za popravak malih lomova ili praznina u laboratorijskim modelima.</p> <div>Upozorenja i mjere opreza</div> <p>LC Block-Out smola nije namijenjena intraoralnoj uporabi. <p>Proizvod držite na sigurnoj udaljenosti od direktnog sunca i vrućine.</p></p> <div>Postupne upute</div> <div>Priprema</div> <p>NAPOMENA: Modeli od kamena / gipsa moraju biti čisti i suhi prije nanošenja smole.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Odstranite Luer poklopac.	<div>2) Sigurno pričvrstite preporučeni vrh (Crni Mini™ vrh).</div> <div>3) Prije primjene provjerite smolu. Ako naiđete na otpor, zamijenite vrh i ponovno provjerite. Koristite samo preporučene savjete.</div> <div>Upotreba - popravak modela ili blokiranje</div> <ol style="list-style-type: none">1) Napunite područje koje nije veće od 3 mm. 2) Temeljito obradite. 3) Dodajte dodatnu smolu i po potrebi tretirajte površinu. 4) Obrisnite oksidirani sloj. <div>Uporaba - Priлагодени spremnici za izbjeljivanje</div> <ol style="list-style-type: none">1) Smolu držite na udaljenosti od pribl. 1,5 mm od gingivalne margine. Preporučuje se da se LC Block-Out smola ne drži na površinama za ugriz. 2) Nanесite LC Block-Out smolu debljine 0,5 mm na željene površine. 3) Koristite VALO™ lampicu za strdjeljivanje, tretirajte 5 sekundi po zubu. 4) Obrisnite oksidirani sloj. 5) Napravite prilagođeni pladanj. <div>Čuvanje i zbrinjavanje</div> <p>Odložite otpad prema lokalnim pravilima, smjernicama i propisima.</p> <div>Ostale informacije</div> <p>Prijavite ozbiljne i nadležnom tijelu sve proizvodne incidente. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	DE
<div>Produktbeschreibung</div> <p>Ultradent LC Block-Out Kunstharz ist ein viskoses, lichtgehärtetes, blau pigmentiertes Allzweck-Kunstharz auf Methacrylatbasis, das zur präzisen Abgabe mit einer Injektionsspritze injiziert wird. Alle Anleitungen und SDB-Informationen für alle beschriebenen Produkte vor Verwendung dieser Produkte sorgfältig lesen und verstehen.</p> <div>Lieferformen</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml Abgabe-Injektionsspritze • Injektionsnädel: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™-Spitze <div>Gebrauchshinweise/ Verwendungszweck</div> <p>Ultradent LC Block-Out Kunstharz wurde für den Gebrauch im Labor entwickelt, wie z. B. als Zahnaufhellungsbehälter bei Gipsmodellen, für Laborverfahren, bei denen zum Ausblucken ein Abstand oder eine Hinterschneidung erforderlich sind, und zur Reparatur kleiner Brüche oder Hohlräume in Labormodellen.</p> <div>Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen</div> <ul style="list-style-type: none">• LC Block-Out Kunstharz ist nicht zur intraoralen Verwendung vorgesehen. • Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. <div>Schrittweise Anleitung</div> <div>Vorbereitung</div> <p>HINWEIS: Stein-/Gipsmodelle müssen vor dem Auftragen des Kunstharzes sauber und trocken sein.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Luer-Kappe entfernen. 2) Die empfohlene Spitze (Schwarz Mini™-Spitze) sicher anbringen.	<div>3) Den Kunstharz-Durchfluss vor der Anwendung überprüfen. Bei Verspuren eines Widerstands die Spitze ersetzen und erneut überprüfen. Nur empfohlene Kanülen verwenden.</div> <div>Verwendung: zur Reparatur oder zum Ausblücken des Modells</div> <ol style="list-style-type: none">1) Den Bereich nicht mit mehr als jeweils einer 3 mm dicken Schicht befüllen. 2) Sorgfältig aushärten. 3) Weiteren Kunstharz hinzufügen und gegebenenfalls aushärten. 4) Die Saurostoff-Inhibitionsschicht abwischen. <div>Verwendung: maßgeschneiderte Zahnschneidendepts für die Zahnaufhellung</div> <ol style="list-style-type: none">1) Kunstharz circa 1,5 mm vom Gingivarrand entfernt halten. Es wird empfohlen, LC Block-Out Kunstharz von den Bleßflächen fernzuhalten. 2) LC Block-Out Kunstharz 0,5 mm dick auf die gewünschten Oberflächen aufragen. 3) Bei Verwendung einer VALO™-Polymerisationslampe pro Zahn 5 Sekunden lang aushärten. 4) Die Saurostoff-Inhibitionsschicht abwischen. 5) Maßgeschneiderte Schale herstellen. <div>Lagerung und Entsorgung</div> <p>Den Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften, Richtlinien und Bestimmungen entsorgen.</p> <div>Sonstige Angaben</div> <p>Melden Sie alle schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	ES
<div>Descripción del producto</div> <p>La resina LC Block-Out Ultradent es una resina utilitaria de pigmento azul, fotocurada, a base de metacrilato y viscosa, que se administra con una jeringa para un suministro preciso. Para todos los productos descritos, lea atentamente y comprenda todas las instrucciones y la información de la SDS antes de usar el producto.</p> <div>Forma de administración</div> <ul style="list-style-type: none">• Jeringa de administración de 1,2 ml • Punta de administración: <ul style="list-style-type: none">Punta Black Mini™ <div>Indicaciones de uso/fin previsto</div> <p>La resina LC Block-Out Ultradent está diseñada para uso en laboratorio, como por ejemplo para blanquear depósitos de modelos de yeso, para procedimientos de laboratorio que requieren espacio o bloqueo de soportado, y para reparar pequeñas fracturas o huecos en modelos de laboratorio.</p> <div>Advertencias y precauciones</div> <ul style="list-style-type: none">• La resina LC Block-Out no está diseñada para uso intraoral. • Mantenga el producto alejado de la luz solar directa y del calor. <div>Instrucciones paso a paso</div> <div>Preparación</div> <p>NOTA: Los modelos de piedra/yeso deben estar limpios y secos antes de aplicar la resina.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Retire la tapa Luer. 2) Sujete firmemente la punta recomendada (Punta Negra Mini™).	<div>3) Verifique el flujo de resina antes de la aplicación. Si se encuentra resistencia, reemplace la punta y vuelva a verificar. Utilice únicamente las puntas recomendadas.</div> <div>Uso: Reparación de modelos o bloqueo</div> <ol style="list-style-type: none">1) Rellene el área con no más de 3 mm de espesor a la vez. 2) Deje secar completamente. 3) Añada resina adicional y seque según sea necesario. 4) Limpie la capa de inhibición de oxígeno. <div>Uso: depósitos de cubetas de blanqueamiento personalizados</div> <ol style="list-style-type: none">1) Mantenga la resina aproximadamente a 1,5 mm del margen gingival. Se recomienda que la resina LC Block-Out se mantenga fuera de las superficies de mordida. 2) Aplique 0,5 mm de espesor de resina LC Block-Out a las superficies deseadas. 3) Con la luz de fotocurado VALO™, fature 5 segundos por diente. 4) Limpie la capa de inhibición de oxígeno. 5) Fabricar cubeta personalizada. <div>Almacenamiento y eliminación</div> <p>Deseché los residuos de acuerdo con las normas, directrices y regulaciones locales.</p> <div>Información variada</div> <p>Informe de cualquier incidente grave al fabricante y a la autoridad competente. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	FI
<div>Tuotekuvaus</div> <p>Ultradent LC Block-Out -resiniin on viskoosinen, valokovettainen, metakrylaattipohjainen, siniseksi pigmentoitu yleisesiini, joka voidaan anostella tarkasti ruisukaa käyttäen. Lue kaikki ohjeet sekä käyttöturvallisuustiedote huolellisesti ja sisäistä ne ennen kysyeisten tuotteiden käyttöä.</p> <div>Annostelumuoto (-muodot)</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml:n annosteluruisku • Annostelukurjet: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™-kärki <div>Käyttöaiheet/-tarkoitukset</div> <p>Ultradent LC Block-Out -resiniin on suunniteltu laboratoriotyttöön, kuten valkaisuaineelle tarkoitettun tilan muodostamisen valkaisuulokissa, sekä laboratoriotioproeseihin, jotka edellyttävät välien tai allementojen tukkimista, ja tilojen murtumien tai aukkojen korjaamiseksi laboratoriomalleissa.</p> <div>Varoitukset ja varotoimet</div> <ul style="list-style-type: none">• LC Block-Out -resini ei ole tarkoitettu intraoraaliseen käyttöön. • Säilytä tuote suoralla auringonvalolta ja lämmöltä suojattuna. <div>Vaihteittaiset ohjeet</div> <div>Valmistelutoimenpiteet</div> <p>HUOMAUTUS: Kivi-/kipsimallien on oltava puhtaita ja kuivia ennen resiniin leittämistä.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Poista Luer-korkki. 2) Kiinnitä suostelutu kärki (Musta Mini™-kärki) tukevasti. 3) Varmista resiniin virtaus ennen anostelua. Vaihda kärki ja tarkista uudeelleen mikali vastustusta havaitaan. 4) Käytä ainoastaan suostelutuju kärkiä. <div>Käyttö - Mallien korjauk tai tilan luominen</div> <ol style="list-style-type: none">1) Täytä enintään 3 mm:n paksuinen kerros kerrallaan. 2) Koveta perusteellisesti. 3) Lisää tarvittaessa enemmän resiniä ja koveta. 4) Pyyhi pois happea estävä kerros. <div>Käyttö - Rääätälöityjen tilojen luominen valkaisuulokoihin</div> <ol style="list-style-type: none">1) Pidä resini noin 1,5 mm:n päässä ienrajasta. On suositeltavaa, että LC Block-Out -resiniä annostella purppurimallin. 2) Anostele 0,5 mm:n paksuinen kerros LC Block-Out -resiniä haluttuihin pinoille. 3) Polymeroi jokaista hammasta 5 sekunnin ajan VALO™-valokovettimella. 4) Pyyhi pois happea estävä kerros. 5) Valmistä rääätälöity lussikka. <div>Säilytys ja hävitys</div> <p>Hävitä jätteen paikallisten sääntöjen, ohjeiden ja määräysten mukaisesti.</p> <div>Lisätiedot</div> <p>Ilmoita kaikista vakavista vaaratilanteista valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle. <p>www.ultradent.com /+1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>	<div>Minim™-kärki tukevasti.</div> <div>3) Varmista resiniin virtaus ennen anostelua. Vaihda kärki ja tarkista uudeelleen mikali vastustusta havaitaan.</div> <div>Käyttö - Mallien korjauk tai tilan luominen</div> <ol style="list-style-type: none">1) Täytä enintään 3 mm:n paksuinen kerros kerrallaan. 2) Koveta perusteellisesti. 3) Lisää tarvittaessa enemmän resiniä ja koveta. 4) Pyyhi pois happea estävä kerros. <div>Käyttö - Rääätälöityjen tilojen luominen valkaisuulokoihin</div> <ol style="list-style-type: none">1) Pidä resini noin 1,5 mm:n päässä ienrajasta. On suositeltavaa, että LC Block-Out -resiniä annostella purppurimallin. 2) Anostele 0,5 mm:n paksuinen kerros LC Block-Out -resiniä haluttuihin pinoille. 3) Polymeroi jokaista hammasta 5 sekunnin ajan VALO™-valokovettimellä. 4) Pyyhi pois happea estävä kerros. 5) Valmistä rääätälöity lussikka. <div>Säilytys ja hävitys</div> <p>Hävitä jätteen paikallisten sääntöjen, ohjeiden ja määräysten mukaisesti.</p> <div>Lisätiedot</div> <p>Ilmoita kaikista vakavista vaaratilanteista valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle. <p>www.ultradent.com /+1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	HR
<div>Opis proizvoda</div> <p>Ultradent LC Block-Out smola je viskozna svjetlosno očvrđena, mekrikralna, plava pigmentirana korisna smola, koja se isporučuje pomoću šprice za preciznu isporuku. Za sve opisane proizvode pažljivo pročitate i shvatite sve upute i STL podatke prije upotrebe.</p> <div>Oblici isporuke</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml šprica za dostavu • Šavjet za isporuku: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ vrh <div>Indikacije za upotrebu / namjeravanu svrhu</div> <p>Ultradent LC Block-Out smola dizajnirana je za laboratorijsku primjenu, poput izbjeljivanja rezervoara na modelima gipsa, za laboratorijske postupke koji zahtijevaju razmak ili blokiranje rezova te za popravak malih lomova ili praznina u laboratorijskim modelima.</p> <div>Upozorenja i mjere opreza</div> <p>LC Block-Out smola nije namijenjena intraoralnoj uporabi. <p>Proizvod držite na sigurnoj udaljenosti od direktnog sunca i vrućine.</p></p> <div>Postupne upute</div> <div>Priprema</div> <p>NAPOMENA: Modeli od kamena / gipsa moraju biti čisti i suhi prije nanošenja smole.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Odstranite Luer poklopac.	<div>2) Sigurno pričvrstite preporučeni vrh (Crni Mini™ vrh).</div> <div>3) Prije primjene provjerite smolu. Ako naiđete na otpor, zamijenite vrh i ponovno provjerite. Koristite samo preporučene savjete.</div> <div>Upotreba - popravak modela ili blokiranje</div> <ol style="list-style-type: none">1) Napunite područje koje nije veće od 3 mm. 2) Temeljito obradite. 3) Dodajte dodatnu smolu i po potrebi tretirajte površinu. 4) Obrisnite oksidirani sloj. <div>Uporaba - Priлагодени spremnici za izbjeljivanje</div> <ol style="list-style-type: none">1) Smolu držite na udaljenosti od pribl. 1,5 mm od gingivalne margine. Preporučuje se da se LC Block-Out smola ne drži na površinama za ugriz. 2) Nanесite LC Block-Out smolu debljine 0,5 mm na željene površine. 3) Koristite VALO™ lampicu za strdjeljivanje, tretirajte 5 sekundi po zubu. 4) Obrisnite oksidirani sloj. 5) Napravite prilagođeni pladanj. <div>Čuvanje i zbrinjavanje</div> <p>Odložite otpad prema lokalnim pravilima, smjernicama i propisima.</p> <div>Ostale informacije</div> <p>Prijavite ozbiljne i nadležnom tijelu sve proizvodne incidente. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	FR
<div>Description du produit</div> <p>La résine LC Block-Out Ultradent est une résine d'utilité visqueuse photopolymérisable, à base de méthacrylate, pigmentée en bleu qui est livrée avec une seringue pour une application précise. Pour tous les produits décrits, lisez attentivement et comprenez toutes les instructions et les informations de la FDS avant utilisation.</p> <div>Type(s) d'application</div> <ul style="list-style-type: none">• Seringue d'administration de 1,2 ml • Conseil d'application : <ul style="list-style-type: none">Embout Black Mini™ <div>Indications d'utilisation/ Utilisation prévue</div> <p>La résine LC Block-Out Ultradent est conçue pour une utilisation en laboratoire, par exemple pour le blanchiment de réservoirs sur des modèles en plâtre, pour des procédures de laboratoire nécessitant un espacement ou une sous-découpe, et pour réparer de petites fractures ou vides dans des modèles de laboratoire.</p> <div>Avertissements et precautions</div> <ul style="list-style-type: none">• La résine LC Block-Out Ultradent n'est pas destinée à un usage intra-oral. • Gardez le produit à l'abri du soleil et de la chaleur. <div>Instructions par étapes</div> <div>Préparation</div> <p>REMARQUE : Les modèles en pierre/ plâtre doivent être propres et secs avant application la résine.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Enlevez le capuchon Luer. 2) Fixez solidement l'embout	<div>recommandé (embout Noir Mini™).</div> <div>3) Vérifiez l'écoulement de la résine avant d'appliquer. Si de la résistance est rencontrée, remplacez l'embout et vérifiez. Utilisez exclusivement les embouts recommandés.</div> <div>Utilisation - Modèle de réparation ou de blocage</div> <ol style="list-style-type: none">1) Remplissez la zone d'une épaisseur maximale de 3 mm à la fois. 2) Polymérisez soigneusement. 3) Ajoutez de la résine supplémentaire et polymérisez si nécessaire. 4) Essayez la couche d'inhibition d'oxygène. <div>Utilisation - Réservoirs de blanchiment personnalisés</div> <ol style="list-style-type: none">1) Maintenez la résine à environ 1,5 mm de la marge gingivale. Il est recommandé de garder la résine LC Block-Out hors des surfaces mordantes. 2) Appliquez 0,5 mm d'épaisseur de résine LC Block-Out sur les surfaces souhaitées. 3) À l'aide de la lampe à polymériser VALO™, polymérisez 5 secondes par dent. 4) Essayez la couche d'inhibition d'oxygène. 5) Fabriquez un plateau personnalisé. <div>Stockage et élimination</div> <p>Éliminer les déchets conformément aux règles, directives et réglementations locales.</p> <div>Informations diverses</div> <p>Signalez tout incident grave au fabricant et à l'autorité compétente. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	PT
<div>Descrição do produto</div> <p>A resina Ultradent LC Block-Out é uma resina viscosa, fotopolimerizável, à base de metacrilato, pigmentada em azul, administrada em seringa para aplicação precisa.</p> <div>Formas de aplicação</div> <ul style="list-style-type: none">• Seringa de aplicação 1,2 mL • Ponta para aplicação: <ul style="list-style-type: none">Ponta Black Mini™ <div>Indicações de utilização/ Utilização prevista</div> <p>A resina Ultradent LC Block-Out foi projetada para uso em laboratório, na confecção de reservatórios em moldesiras de clareamento nos modelos de gesso, para procedimentos de laboratório que requerem espaçamento ou acréscimos e para reparar pequenas fraturas ou espaços em modelos de laboratório.</p> <div>Advertências e precauções</div> <ul style="list-style-type: none">• A resina LC Block-Out não se destina a uma utilização intraoral. • Mantenha o produto protegido contra a luz solar direta e o calor. <div>Instruções passo a passo</div> <div>Preparação</div> <p>NOTA: Os modelos de pedra/gesso devem estar limpos e secos antes de aplicar a resina.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Remova a tampa Luer. 2) Fixe firmemente a ponta recomendada (ponta Preta Mini™). 3) Verifique o fluxo da resina antes da aplicação. Se houver resistência, substitua a ponta e verifique novamente. Use apenas as	<div>pontas recomendadas.</div> <div>Utilização - Reparação ou bloqueio de modelos</div> <ol style="list-style-type: none">1) Preencha a área com no máximo 3 mm de espessura de cada vez. 2) Polimerize bem. 3) Adicione resina adicional e polimerize conforme necessário. 4) Remova a camada de inibição de oxigênio. <div>Utilização - Reservatórios personalizados em moldesiras de clareamento</div> <ol style="list-style-type: none">1) Mantenha a resina a aproximadamente 1,5 mm da margem gengival. Recomenda-se que a Resina LC Block-Out seja mantida afastada das superfícies cortadas dos dentes. 2) Aplique 0,5 mm de espessura da Resina LC Block-Out nas superfícies desejadas. 3) Utilizando o fotopolimerizador VALO™, polimerize 5 segundos por dente. 4) Remova a camada de inibição de oxigênio. 5) Confeccione a moldeira personalizada. <div>Armazenamento e Eliminação</div> <p>Elimine os resíduos de acordo com as regras, diretrizes e regulamentos locais.</p> <div>Informações diversas</div> <p>Comunique qualquer incidente grave ao fabricante e à autoridade competente. <p>www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	NO
<div>Produktbeskrivelse</div> <p>Ultradent LC Block-Out-harpiksharpiks er en viskøs lyshærdet, methacrylatbaseret, blåpigmenteret bruksharpiks som leveres med sprøyte for presis levering. For alle produkter som er beskrevet, må alle instruksjoner og SDS-informasjon leses og forstås nøye før bruk.</p> <div>Leveringskjema(er)</div> <ul style="list-style-type: none">• 1,2 ml leveringsoprøyte • Leveringstupp: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™-tupp <div>Indikasjoner for bruk / tilfældigt formål</div> <p>Ultradent LC Block-Out-harpiks er designet for laboratoriebruk, for eksempel til bleking av reservoarer på gipsmodeller, for laboratorieprosedyrer som krever avstand eller undskåret blokkering, og for å reparere små brudd eller tomrom i laboratiormodeller.</p> <div>Advarsler og forholdsregler</div> <ul style="list-style-type: none">• LC Block-Out-harpiks er ikke beregnet på intraoral bruk. • Ikke utsett produktet for direkte sol og varme. <div>Trinnvisse instruksjoner</div> <div>Forberedelse</div> <p>MERK: Modellene av stein/gips må være rene og tørre før du påfører harpiks.</p>	<div>1) Fjern Luer-hetten.</div> <div>2) Fest anbefalt tupp sikkert (Svart Mini™-tupp).</div> <div>3) Kontroller harpikstrømmen før påføring. Hvis du møter motstand, bytt tuppen og sjekk på nytt. Bruk bare anbefalte tupper.</div> <div>Bruk - Modellreparasjon eller blokkering</div> <ol style="list-style-type: none">1) Fyll området ikke mer enn 3 mm tykt om gangen. 2) Hærd grundigt. 3) Tilsejt ekstra harpiks og hærd et nødvendigvis. 4) Tørk av oksygeninhibisjonslaget. <div>Bruk - Tilpasset bleking-brettreservoarer</div> <ol style="list-style-type: none">1) Hold harpiksen omtrent 1,5 mm fra tannkjøttmarginen. Det anbefales at LC Block-Out-harpiks holdes utenfor bitetflaten. 2) Påfør 0,5 mm tykk LC Block-Out-harpiks på de ønskede overflatene. 3) Bruk VALO™-herdelyslet, og herd 5 sekunder per tand. 4) Tørk av oksygeninhibisjonslaget. 5) Fabrikkkett tilpasset brett. <div>Lagring og kassering</div> <p>Kast avfall i behold til lokale regler, retningslinjer og forskrifter.</p> <div>Diverse informasjon</div> <p>Rapporter enhver alvorlig hendelse til produsenten og den kompetente myndigheten. <p>www.ultradent.com /1-800-552-5512 / 801-572-4200</p></p>

LC Block-Out Resin	CS
<div>Popis produktu</div> <p>Prskyšlyce Ultradent LC Block-Out je viskozni, svjetlom vytvrzovaná, modře zbarvená prskyšlyce aplikovaná stříkačkou pro účely přesné aplikace. Před použitím zkontrolujte produkt si pečlivě přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní listy a porozumíte jim.</p> <div>Formulář(e) dodání</div> <ul style="list-style-type: none">• Podávací stříkačka 1,2 ml • Hrot pro podání: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ Tip <div>Indikace použití / zamýšlený účel</div> <p>Prskyšlyce Ultradent LC Block-Out je určena pro laboratorní použití např. na rezevoary pro bělení na sádrových modelech, laboratorní procedury vyžadující rozestupy nebo vyblokování podskvěřných prostorů a také na opravu malých prasklin či bublin na laboratorních modelech.</p> <div>Varování a bezpečnostní opatření</div> <ul style="list-style-type: none">• Prskyšlyce LC Block-Out není určena pro intraorální použití. • Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a zdrojů tepla. <div>Postupné pokyny</div> <div>Příprava</div> <p>POZNÁMKA: Kamenné/sádrové modely musí být před aplikací prskyšlyce čisté a suché.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Sejměte luer víčko.	<div>2) Bezpečně připojte doporučený hrot (černý hrot Mini™).</div> <div>3) Před aplikací ověřte tok prskyšlyce. Čtěte-li odpor, vyměňte špičku a znovu stav kontrolujte.</div>

LC Block-Out Resin	HU
<p>Termékleírás</p> <p>Az Ultradent LC Block-Out gyanta viszkózus, fényre keményedő, metakrilát alapú, kék pigmentált műgyanta, mely pontos szállással rendelkező feszkendő szűksegés. Minden leírt termék használata előtt gondosan olvassa el és értes meg az utasításokat és a biztonsági adatlapp információit.</p> <p>Szállítás formája</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml adagoló feszkendő Szállítási tipp: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ tipp <p>Használati javallatok/ szárlási használat</p> <p>Az Ultradent LC Block-Out gyantát laboratóriumi használatra tervezték, például tartályok fehéretésre gipszmodellek, távolsgópt igénylő vagy also rész blokkolás igénylő laboratóriumi eljárásokhoz, valamint laboratóriumi modelleken a kisebb repedések vagy őrerek javításához.</p> <p>Figyelmeztetések és óvintézkedések</p> <ul style="list-style-type: none">Az LC Block-Out gyanta intraorálisan használható tillos. Ne tegye ki a termék közvetlen napfénynek vagy hőhatásnak <p>Lépcsénkénti utasítások Előkezelés</p> <p>MICROGYÉTES A Ké / vakolat modelleken tiszta és száraznak kell lenniük a gyanta felhordása előtt.</p> <ol style="list-style-type: none">Vegye le a Luer kapuzat. Biztonságosan rögzítse az	<p>ajánlott csúcsot (Fekete Mini™ tipp).</p> <ol style="list-style-type: none">Alkalmazás előtt ellenőrizze a gyantahozamot. Ha az ellenállás teljesül, cserélje ki a csúcsot és ellenőrizze újra. Csak az ajánlott tippet használja. <p>Használat - modellalkotás vagy blokkolás</p> <ol style="list-style-type: none">Adott területre töltson legfeljebb 3 mm vastag réteget. Készleje alaposan. Ha szükséges, adagoljon Ultradent gyantát tartsa távol a tövőlől gyantától, és kezelje azt. Törölje le az oxigéngátó réteget. <p>Használat - Fehérítő tálcá egyedi tartályai</p> <ol style="list-style-type: none">Tartsa a gyantát körülbelül 1,5 mm-re az új szelétől. Ajánlott, hogy az LC Block-Out gyantát tartsa távol a harapó felületektől. A kívánt felületre helyezzen 0,5 mm vastag LC Block-Out gyantareteget. A VALO™ szárfőnyő segítségével foganként 5 másodpercig keményítse meg. <p>• Az LC Block-Out gyanta intraorálisan használható tillos.</p> <p>• Ne tegye ki a termék közvetlen napfénynek vagy hőhatásnak</p> <p>Lépcsénkénti utasítások Előkezelés</p> <p>MICROGYÉTES A Ké / vakolat modelleken tiszta és száraznak kell lenniük a gyanta felhordása előtt.</p> <ol style="list-style-type: none">Vegye le a Luer kapuzat. Biztonságosan rögzítse az

LC Block-Out Resin	RO
<p>Descrierea produsului</p> <p>Rășina LC Block-Out Ultradent este o rășină vâscoasă utilizată fotopolimerizabilă, pe bază de metacrilat, pigmentată cu albastru, livrată în seringa pentru o aplicare precisă.</p> <p>Pentru toate produsele descrise, citiți cu atenție și înțelegeți toate instrucțiunile și informațiile din fișa cu date de securitate înainte de utilizare.</p> <p>Formă de livrare</p> <ul style="list-style-type: none">Seringa de livrare de 1,2 ml Vărf de livrare: Vărf Black Mini™	<ol style="list-style-type: none">Verificați scurgerea rășinii înainte de aplicare. Dacă întâmpinați rezistență, înlocuiți vărfurile și verificați din nou folosind numai vărfuri recomandate. <p>Utilizare - Reparare model sau izolare</p> <ol style="list-style-type: none">Umpleți zona la o grosime maximă de 3 mm. Fotopolimerizați coresponsator. Adăugați mai mult rășină și fotopolimerizați coresponsator. Stergeți stratul de inhibare al oxigenului. <p>Utilizare - Rezervoare personalizate pentru tăvi de albire</p> <ol style="list-style-type: none">Turnați rășina la aproximativ 1,5 mm de marginea gingivală. Se recomandă ca Rășina de Izolare LC Ultradent să fie turnată departe de suprafețele de mușcare. Aplicați un strat de 0,5 mm de rășină de izolare LC pe suprafețele dorite. Adăugați mai mult rășină și fotopolimerizați. Rășina de polimerizare VALO™ faceți polimerizarea 5 secunde pe fiecare dinți. Stergeți stratul de inhibare al oxigenului. Realizați prot amprența personalizată. <p>Depozitarea și eliminarea</p> <p>Eliminați deseurile în conformitate cu normele orientative și reglementările locale.</p> <p>Informații diverse</p> <p>Raportați orice incident grav producătorului și autorității competente. www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	ZH
<p>产品描述</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是一种粘性的光固化、甲基丙烯酸酯基蓝色颜料实用树脂，可通过注射器进行精确输送。</p> <p>对于所描述的产品，使用前请仔细阅读并理解所有说明和 SDS 信息。</p> <p>交货形式</p> <ul style="list-style-type: none">1.2 毫升输送注射器 注射输送头： <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ 输送头 <p>适用症/预期目的</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是为实验室使用而设计的产品，例如用于石膏模型上的牙齿托盘储齿槽。需要创造空间或填充堵塞的技工室程序以及修复实验室模型上的小裂缝或空隙。</p> <p>警告和注意事项</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out Resin 不可在口腔内使用。 产品应避免阳光直射和热源。 <p>分步说明</p> <p>准备</p> <p>注：石质/石膏模型在涂抹树脂之前必须保持干净且干燥。</p> <ol style="list-style-type: none">取下鲁尔盖。 牢固地连接推荐的输送头 (Black Mini™ 输	<p>送头)。</p> <p>使用前检查树脂流动是否顺畅。如遇到阻力，更换输送头并重新检查。只准使用推荐输送头。</p> <p>使用 - 模型修复或封闭</p> <p>每次填充的区域厚度不得超过 3 毫米。</p> <ol style="list-style-type: none">彻底固化。 根据需要将添加其他树脂并固化。 擦去氧气抑制层。 <p>使用 - 定制美白牙托储齿槽</p> <ol style="list-style-type: none">确保树脂距离牙龈边缘约 1.5 毫米。建议将 LC Block-Out Resin 远离咬合表面。 在所需的表面上涂抹 0.5mm 厚的 LC Block-Out Resin。 使用 VALO™ 固化灯，每 3 秒使用 5 秒钟。 擦去氧气抑制层。 制作定制牙托。 <p>储存和处置</p> <p>根据当地规则、准则和法规处理废弃物。</p> <p>其他信息</p> <p>向制造商和主管部门报告任何严重事故。</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512/801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	ZH
<p>产品描述</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是一种粘性的光固化、甲基丙烯酸酯基蓝色颜料实用树脂，可通过注射器进行精确输送。</p> <p>对于所描述的产品，使用前请仔细阅读并理解所有说明和 SDS 信息。</p> <p>交货形式</p> <ul style="list-style-type: none">1.2 毫升输送注射器 注射输送头： <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ 输送头 <p>适用症/预期目的</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是为实验室使用而设计的产品，例如用于石膏模型上的牙齿托盘储齿槽。需要创造空间或填充堵塞的技工室程序以及修复实验室模型上的小裂缝或空隙。</p> <p>警告和注意事项</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out Resin 不可在口腔内使用。 产品应避免阳光直射和热源。 <p>分步说明</p> <p>准备</p> <p>注：石质/石膏模型在涂抹树脂之前必须保持干净且干燥。</p> <ol style="list-style-type: none">取下鲁尔盖。 牢固地连接推荐的输	<p>送头)。</p> <p>使用前检查树脂流动是否顺畅。如遇到阻力，更换输送头并重新检查。只准使用推荐输送头。</p> <p>使用 - 模型修复或封闭</p> <p>每次填充的区域厚度不得超过 3 毫米。</p> <ol style="list-style-type: none">彻底固化。 根据需要将添加其他树脂并固化。 擦去氧气抑制层。 <p>使用 - 定制美白牙托储齿槽</p> <ol style="list-style-type: none">确保树脂距离牙龈边缘约 1.5 毫米。建议将 LC Block-Out Resin 远离咬合表面。 在所需的表面上涂抹 0.5mm 厚的 LC Block-Out Resin。 使用 VALO™ 固化灯，每 3 秒使用 5 秒钟。 擦去氧气抑制层。 制作定制牙托。 <p>储存和处置</p> <p>根据当地规则、准则和法规处理废弃物。</p> <p>其他信息</p> <p>向制造商和主管部门报告任何严重事故。</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512/801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	ZH
<p>产品描述</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是一种粘性的光固化、甲基丙烯酸酯基蓝色颜料实用树脂，可通过注射器进行精确输送。</p> <p>对于所描述的产品，使用前请仔细阅读并理解所有说明和 SDS 信息。</p> <p>交货形式</p> <ul style="list-style-type: none">1.2 毫升输送注射器 注射输送头： <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ 输送头 <p>适用症/预期目的</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin 是为实验室使用而设计的产品，例如用于石膏模型上的牙齿托盘储齿槽。需要创造空间或填充堵塞的技工室程序以及修复实验室模型上的小裂缝或空隙。</p> <p>警告和注意事项</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out Resin 不可在口腔内使用。 产品应避免阳光直射和热源。 <p>分步说明</p> <p>准备</p> <p>注：石质/石膏模型在涂抹树脂之前必须保持干净且干燥。</p> <ol style="list-style-type: none">取下鲁尔盖。 牢固地连接推荐的输	<p>送头)。</p> <p>使用前检查树脂流动是否顺畅。如遇到阻力，更换输送头并重新检查。只准使用推荐输送头。</p> <p>使用 - 模型修复或封闭</p> <p>每次填充的区域厚度不得超过 3 毫米。</p> <ol style="list-style-type: none">彻底固化。 根据需要将添加其他树脂并固化。 擦去氧气抑制层。 <p>使用 - 定制美白牙托储齿槽</p> <ol style="list-style-type: none">确保树脂距离牙龈边缘约 1.5 毫米。建议将 LC Block-Out Resin 远离咬合表面。 在所需的表面上涂抹 0.5mm 厚的 LC Block-Out Resin。 使用 VALO™ 固化灯，每 3 秒使用 5 秒钟。 擦去氧气抑制层。 制作定制牙托。 <p>储存和处置</p> <p>根据当地规则、准则和法规处理废弃物。</p> <p>其他信息</p> <p>向制造商和主管部门报告任何严重事故。</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512/801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	LV
<p>Produkta apraksts</p> <p>Ultradent LC Block-Out sveķi ir viskozie, gaismā konservēti, ut metakrilāmiem balstīti, zili pigmentēti sveķi, kas ir piegādāti šlīncē produkti ievadīšanai. Atbilstoši uz visiem aprakstītajiem produktiem pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet un izprietiet visas instrukcijas un drošības datu lapas informāciju.</p> <p>Ievadīšanas forma (-as)</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml ievadīšanas šlīncē Ievadīšanas uzgalis: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ uzgalis <p>Lietošanas indikācijas/ nolūki</p> <p>Ultradent LC Block-Out sveķi ir paredzēti izmantošanai laboratorijās, piemēram, rezervuāru balināšanai uz gipsa modeļiem, laboratorijas procedūram, kurām nepieciešams atstarpe vai samazināts bloks, un lai bloku laboratorijas modeļu nelobu lizūmu vai novērstu tukšumus.</p> <p>Bridinājumi un piesardzības pasākumi</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out nav paredzēti intraorālā lietošanai. Neglabāiet izstrādājumu tiešos saules staros un karstumā. <p>Pakāpeniski norādījumi Sagatavošana</p> <p>PIEZĪME: Akmens/gipsa modeļiem pirms sveķu uzklāšanas jābūt tīriem un sausiem.</p> <ol style="list-style-type: none">Novemiet Luer uzgalis. Droši piespīriniet ieteikto uzgali (Melnis Mini™ uzgalis).	<ol style="list-style-type: none">Pārbaudiet kompozīta plūsmu pirms uzklāšanas. Ja pretestība ir saņemta, nomaiņiet uzgali un vēlreiz pārbaudiet. Izmantojiet tikai ieteiktos uzgalius. <p>Lietošana - modeļa remonts vai Block-Out</p> <ol style="list-style-type: none">Aizpildiet likumienu ne vairāk kā 3mm biežā kārtā vienā reizi. Sāktiet. Uzklājiet vēl kompozītu, ja nepieciešams, un sacietiet. Noslaukiet šķabķīti ar tīru sliani. <p>Lietošana - individuāli balināšanas trauku rezervuāri</p> <ol style="list-style-type: none">Raugieties, lai kompozīts būtu aptuveni 1,5mm no smagānu malas. LC Block-Out sveķus ieteicams aizsargāt no saikšanās virsmām. Uz vēlamajām virsmām uzklājiet 0,5 mm biežu kārtu LC Block-Out sveķus. Izmantojiet VALO™ sacietēšanas gaismu, noacetimēt 5 sekundes uz vienu zobu. Noslaukiet šķabķīti ar tīru sliani. Izstrāvojiet individuālu paplāti, intraorālā lietošanai. <p>Uzglabāšana un utilizācija</p> <p>Aktrums izmiciet atbilstošā veidolūmā likumiem, vadlīnijām un noteikumiem.</p> <p>Drošības informācija</p> <p>Zinājat par jebkuru nopietnu incidentu ražotājam ir kompetentajai iestādei.</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	SK
<p>Opis produktu</p> <p>Ultradent LC Block-Out žvica je viskozna, svetlom tvrdnā, modrā, pigmentovana ūdžička žvica na bāze metakrilata, ktorá sa dodáva v striekačke pre presnú aplikáciu.</p> <p>Pre použitím si pozorne prečítajte a pochopte všetky pokyny a KBÚ (SDS) informácie pre všetky opísaných výrobky.</p> <p>Použitie - Oprava alebo zablokovanie modelu</p> <ol style="list-style-type: none">Naraz vyplňte oblasť nie hrubšiu ako 3 mm. Dôkladne vytvrdzujte. Pridajte dodatočnú žvicu a vytvrdzujte podľa pokynů. Utrite vrstvu inhibujúcu kyslík. <p>Použitie - vlastné zábónniky bieliaceho zábónnika</p> <ol style="list-style-type: none">Žvicu udržiavajte približne 1,5 mm od okraja dásien. Odporuča sa, aby LC Block-Out žvica zostala mimo hrýzачých povrchů. Na požadované povrchy naneste žvicu LC Block-Out s hrúbkou 0,5 mm. Pomocou vytvrdzovacieho svetla VALO™ vytvrdzujte 5 sekúnd na zub. Utrite vrstvu inhibujúcu kyslík. Vytvorte vlastný zábónnik. <p>Skladovanie a likvidácia</p> <p>Každý významný incident ohľadom výrobcov a príslušného orgánu. www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>	<p>Opis izdelka</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je viskozna, svetlobno utrdjena, modro pigmentirana uporabna smola, ki jo brizga aplicira na točno določenem mestu.</p> <p>Za vse opisane izdelke pred uporabo natančno preberite in se pripravite, da razumete vsa navodila in informacije na varnostnem listu.</p> <p>Obrazi dostavljani izdelkov</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml brizga za aplikacijo Konica za aplikacijo: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ tip <p>Indikacije za uporabo / namen uporabe</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je zasnovana za laboratorijsko uporabo, na primer za beljenje rezervuarjev na mavčnih modelih, za laboratorijske postopke, ki zahtevajo rahlo ali podreženo zaporo in za popravilo manjših zlomov ali prazin v laboratorijskih modelih.</p> <p>Opozorila in previdnostni ukrepi</p> <ul style="list-style-type: none">Smola LC Block-Out ni namenjena intraoralni uporabi. Hranite izdelke zaščiten pred soncem in toploto. <p>Navodila po korakih Priprava</p> <p>OPOMBA: Modeli iz kama / mavca morajo biti pred nanášanjem smole čisti in suhi.</p> <ol style="list-style-type: none">Odstranite pokrovček Luer. Varno pritrdite priporočeno

LC Block-Out Resin	SK
<p>Opis produktu</p> <p>Ultradent LC Block-Out žvica je viskozna, svetlom tvrdnā, modrā, pigmentovana ūdžička žvica na bāze metakrilata, ktorá sa dodáva v striekačke pre presnú aplikáciu.</p> <p>Pre použitím si pozorne prečítajte a pochopte všetky pokyny a KBÚ (SDS) informácie pre všetky opísaných výrobky.</p> <p>Použitie - Oprava alebo zablokovanie modelu</p> <ol style="list-style-type: none">Naraz vyplňte oblasť nie hrubšiu ako 3 mm. Dôkladne vytvrdzujte. Pridajte dodatočnú žvicu a vytvrdzujte podľa pokynů. Utrite vrstvu inhibujúcu kyslík. <p>Použitie - vlastné zábónniky bieliaceho zábónnika</p> <ol style="list-style-type: none">Žvicu udržiavajte približne 1,5 mm od okraja dásien. Odporuča sa, aby LC Block-Out žvica zostala mimo hrýzачých povrchů. Na požadované povrchy naneste žvicu LC Block-Out s hrúbkou 0,5 mm. Pomocou vytvrdzovacieho svetla VALO™ vytvrdzujte 5 sekúnd na zub. Utrite vrstvu inhibujúcu kyslík. Vytvorte vlastný zábónnik. <p>Skladovanie a likvidácia</p> <p>Každý významný incident ohľadom výrobcov a príslušného orgánu. www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>	<p>Opis izdelka</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je viskozna, svetlobno utrdjena, modro pigmentirana uporabna smola, ki jo brizga aplicira na točno določenem mestu.</p> <p>Za vse opisane izdelke pred uporabo natančno preberite in se pripravite, da razumete vsa navodila in informacije na varnostnem listu.</p> <p>Obrazi dostavljani izdelkov</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml brizga za aplikacijo Konica za aplikacijo: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ tip <p>Indikacije za uporabo / namen uporabe</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je zasnovana za laboratorijsko uporabo, na primer za beljenje rezervuarjev na mavčnih modelih, za laboratorijske postopke, ki zahtevajo rahlo ali podreženo zaporo in za popravilo manjših zlomov ali prazin v laboratorijskih modelih.</p> <p>Opozorila in previdnostni ukrepi</p> <ul style="list-style-type: none">Smola LC Block-Out ni namenjena intraoralni uporabi. Hranite izdelke zaščiten pred soncem in toploto. <p>Navodila po korakih Priprava</p> <p>OPOMBA: Modeli iz kama / mavca morajo biti pred nanášanjem smole čisti in suhi.</p> <ol style="list-style-type: none">Odstranite pokrovček Luer. Varno pritrdite priporočeno

LC Block-Out Resin	JA
<p>製品の説明</p> <p>Ultradent LC Block-Out レジン は、青く着色された粘性のある光硬化性、メタクリレートベースのコーテリドレジンで、正確に配置できるようにシリンジで塗布されます。</p> <p>記載されているあらゆる製品について、ご使用前に指示とSDS 情報をごすべてよく読み、理解してください。</p> <p>提供形態</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml デリバ/バージョン デリバリーチップ: BlackMini™チップ <p>適用/適用</p> <p>Ultradent LC Block-Out レジンは、石膏モデルのリザーバーの漂白、スパーキングまたはアンダーカットブロックアウトが必要な技工室での処置、技工室モデルの小さな割れ目や空隙の修復など、歯科技工室用に設計されています。</p> <p>警告および注意事項</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out レジンは、口腔内での使用を意図していません。 直射日光や熱い場所に保管しないでください。 <p>各段階の手順</p> <p>準備</p> <p>注：石/石膏モデルは、レジン塗布する前に清潔で乾燥していただく必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">ルアーチップを外します。 推奨されているチップ(ブラックMini™チップ)をしっかりと取り付けます。 塗布する前にレジンが出てくることを確認します。抵抗がある場合は、チップを交換して再確認してください。推奨されるチップのみを使用してください。 <p>使用 - モデルの修復またはブロックアウト</p> <ol style="list-style-type: none">一箇所に一度に塗布する厚さは3 mm までにしてください。 完全に硬化させます。 必要に応じて硬化させます。 酸素遮断スリヤマーを拭き取ります。 <p>使用 - カスタムホワイトニンググレイリザーバー</p> <ol style="list-style-type: none">レジンは歯肉から1.5mmほど離れるようにして塗布してください。LC Block-Out レジンは咬合面または歯肉縁に沿った部分に塗布しないでください。 表面に0.5mm 厚のLC Block-Out レジンを塗布します。 VALO™ 硬化ライトを使用して、歯1本につき5秒間硬化させます。 酸素遮断スリヤマーを拭き取ります。 カスタムトレイを作ります。 <p>保管と廃棄</p> <p>各地の規則、ガイドライン、および規制に従って廃棄物を処理してください。</p> <p>その他の情報</p> <p>重大な問題が発生した場合は、製造元および所管官庁に報告してください。</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>	<p>รายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin เป็นวัสดุพลาสติกชนิดกึ่งแข็งที่มีลักษณะเหนียวและกึ่งใส สามารถใช้โดยการฉีดผ่านหลอดฉีดเพื่อใช้บนแบบที่ใช้สำหรับทำต้นแบบสำหรับห้องปฏิบัติการทันตกรรม หรือใช้เพื่ออุดรอยร้าวบนชิ้นงานฟัน</p> <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดลงในตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>แพ็คเกจสินค้าพร้อมจัดส่ง</p> <ul style="list-style-type: none">กระบอกฉีด 1.2 มล ปลายเข็มฉีด: ปลายเข็มฉีด Black Mini™ <p>ข้อบ่งชี้หลักหรือข้อใช้ / ข้อควรระวังที่ควรทราบ</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin ถูกออกแบบมาสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่ควรใช้กับเนื้อเยื่อในช่องปาก</p> <p>คำเตือนและข้อควรระวัง</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out Resin ไม่ได้ออกแบบให้ใช้กับเนื้อเยื่อในช่องปาก อย่าสัมผัสกับแสงแดดและความร้อน <p>คำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการฉีดเรซิน</p> <p>หมายเหตุ: โมเดลหิน / ปูนปลาสเตอร์ต้องล้างและแห้งก่อนใช้เรซิน</p> <ol style="list-style-type: none">ถอดลู่วัดออก เชื่อมต่อหัวฉีดที่แนะนำ (ปลายเข็มฉีด Black Mini™)

LC Block-Out Resin	LT
<p>Produkto aprašymas</p> <p>„Ultradent“ „LC Block-Out“ derva yra klampi, lengvai teliėjanti, metakrilato pagrindu pagaminta mėlynos spalvos pigmentacijos derva, kuri įreikingais vietai tiksiai tiekama švirkštu. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite ir supraskite visus aprašytoje produktyje instrukcijas ir PSD1 informaciją.</p> <p>Pristatymo forma (-os)</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml švirkštas Pristatymo antgališ: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ antgališ <p>Naudojimo indikacijos / pasiskirtis</p> <p>„Ultradent“ „LC Block-Out“ derva skirta laboratorijos tokiems tikslams kaip balinimo rezervuarai gipso modeliams, laboratorijų procedūroms, kurioms atlieka reikia tarpų ar sujungimo blokvimams ir užpildyti nedidelius laboratorinių modelių įtrūkimus ar tuštumas.</p> <p>Įspėjimai ir atsargumo priemonės</p> <ul style="list-style-type: none">„LC Block-Out“ derva nėra skirta vartoti į burną. Produktą laikyti atokiau nuo tiesioginės saules šviesos ir šilumos. <p>Instrukcijos etapis Paruošimas</p> <p>PASĮTABA: Akmens / gipso modeliai prieš dengimą dervą turi būti švarūs ir sausūs.</p> <ol style="list-style-type: none">Nuimkite „Luer“ dangtelį. Tvirtai pritvirtinkite rekomenduojamą antgali	<p>(Juodas „Mini“™ antgališ).</p> <ol style="list-style-type: none">Iš anksto patikrinkite dervos tekimo srautą. Jei jaučiate pasipriešinimą, pakeiskite antgalių ir dar kartą patikrinkite. Naudojkitis tik rekomenduojamais antgališais. <p>Naudojimas - modelio taisymas arba blokvimas</p> <ol style="list-style-type: none">Vienu metu pildykite ne storesniu nei 3 mm sluoksniu. Kruopščiai apdorokite. Je reikia, pridėkite dervos papildomai ir vėl apdorokite. Nuvalykite dėl deguonies slopinimo susidariusį sluoksnį. <p>Naudojimas - individualūs balinimo dėkle rezervuarai</p> <ol style="list-style-type: none">Dervą tekintę maždaug 1,5 mm atstumu nuo dantėnu ribos. Rekomenduojama „LC Block-Out“ dervą laikyti atokiau nuo kramtymo paviršiaus. Ant norimų paviršių užtepkite 0,5 mm storio „LC Block-Out“ dervą. Naudojdamies VALO™ kietinimo lempute, kietinkite 5 sekundes ant danties. Nuvalykite dėl deguonies slopinimo susidariusį sluoksnį. Sukurkite individualų dėklą. <p>Sandėliavimas ir šalinimas</p> <p>Atliekas išmeskite patalpa vietines taisykles, gaires ir įstatus.</p> <p>Ivairi informacija</p> <p>Apie kiekvieną rimtą incidentą būtina pranešti gamintojui ir kompetentingai institucijai.</p> <p>www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	SL
<p>Opis izdelka</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je viskozna, svetlobno utrdjena, modro pigmentirana uporabna smola, ki jo brizga aplicira na točno določenem mestu.</p> <p>Za vse opisane izdelke pred uporabo natančno preberite in se pripravite, da razumete vsa navodila in informacije na varnostnem listu.</p> <p>Obrazi dostavljani izdelkov</p> <ul style="list-style-type: none">1,2 ml brizga za aplikacijo Konica za aplikacijo: <ul style="list-style-type: none">Black Mini™ tip <p>Indikacije za uporabo / namen uporabe</p> <p>Smola Ultradent LC Block-Out je zasnovana za laboratorijsko uporabo, na primer za beljenje rezervuarjev na mavčnih modelih, za laboratorijske postopke, ki zahtevajo rahlo ali podreženo zaporo in za popravilo manjših zlomov ali prazin v laboratorijskih modelih.</p> <p>Opozorila in previdnostni ukrepi</p> <ul style="list-style-type: none">Smola LC Block-Out ni namenjena intraoralni uporabi. Hranite izdelke zaščiten pred soncem in toploto. <p>Navodila po korakih Priprava</p> <p>OPOMBA: Modeli iz kama / mavca morajo biti pred nanášanjem smole čisti in suhi.</p> <ol style="list-style-type: none">Odstranite pokrovček Luer. Varno pritrdite priporočeno	<p>(crno konico Mini™).</p> <ol style="list-style-type: none">Pred nanášanjem preverite pretok smole. Če je upor dosežen, zamenjajte konico in ponovno preverite. Uporabljajte samo priporočene. Koristite samo priporočeno tip <p>Uporaba – popravilo modela ali blokiranje</p> <ol style="list-style-type: none">Naenkrat zapolnite območje z manj kot 3 mm debeline. Temeljito obdelajte. Po potrebi dodajajte smolo in temeljito obdelajte. Obrišite plast za inhibicijo kisika. <p>Uporaba – rezervuari za beljenje po rezovi</p> <ol style="list-style-type: none">Smolo zadržite približno 1,5 mm od roba dásien. Priporočljivo je, da se smola LC Block-Out ne nahaja v bližini območja za ugriz. Na želene površine naneste 0,5 mm debelo smolo LC Block-Out. Lučko za utrjevanje VALO™ uporabite po pet sekund na posamezni zob. Obrišite plast za inhibicijo kisika. Tovarniško proizvedena prilagojena pladenj. <p>Shranjevanje in odstranjevanje</p> <p>Odpadke zavrite v skladu z lokalnimi predpisi, smernicami in pravili.</p> <p>Razne informacije</p> <p>O vsakem resnem incidentu poročajte proizvajalcu in pristojnemu organu. www.ultradent.com/ 1-800-552-5512 / 801-572-4200</p>

LC Block-Out Resin	TH
<p>รายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin เป็นวัสดุพลาสติกชนิดกึ่งแข็งที่มีลักษณะเหนียวและกึ่งใส สามารถใช้โดยการฉีดผ่านหลอดฉีดเพื่อใช้บนแบบที่ใช้สำหรับทำต้นแบบสำหรับห้องปฏิบัติการทันตกรรม หรือใช้เพื่ออุดรอยร้าวบนชิ้นงานฟัน</p> <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดลงในตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>แพ็คเกจสินค้าพร้อมจัดส่ง</p> <ul style="list-style-type: none">กระบอกฉีด 1.2 มล ปลายเข็มฉีด: ปลายเข็มฉีด Black Mini™ <p>ข้อบ่งชี้หลักหรือข้อใช้ / ข้อควรระวังที่ควรทราบ</p> <p>Ultradent LC Block-Out Resin ถูกออกแบบมาสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่ควรใช้กับเนื้อเยื่อในช่องปาก</p> <p>คำเตือนและข้อควรระวัง</p> <ul style="list-style-type: none">LC Block-Out Resin ไม่ได้ออกแบบให้ใช้กับเนื้อเยื่อในช่องปาก อย่าสัมผัสกับแสงแดดและความร้อน <p>คำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการฉีดเรซิน</p> <p>หมายเหตุ: โมเดลหิน / ปูนปลาสเตอร์ต้องล้างและแห้งก่อนใช้เรซิน</p> <ol style="list-style-type: none">ถอดลู่วัดออก เชื่อมต่อหัวฉีดที่แนะนำ (ปลายเข็มฉีด Black Mini™)	<p>3) ตรวจสอบสภาพการฉีดเรซินก่อนใช้ หากมีแรงดันที่ไม่ได้เชื่อมสมบูรณ์และตรวจเจอข้อบกพร่อง ให้ตรวจสอบแรงกดดันที่เข็มที่นำเข้าไปใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่ตำแหน่งที่ต้องการเพียงครั้งเดียวในครั้งเดียว โดยมีความหนาไม่เกิน 3 มม. ให้แน่ใจว่าได้ ปล่อยให้แห้งอย่างสมบูรณ์ก่อนการใช้งาน ใช้แสงไฟสีน้ำเงินเพื่อทำการแข็งตัวของเรซิน เช็ดออกด้วยกระดาษซับเนื้อเยื่อ <p>ใช้ - โมเดลการซ่อมแซมหรือบล็อกเอาท์</p> <ol style="list-style-type: none">ฉีดเรซินที่