

**INSTRUCTIONS****Product Description:**

Bulk EZ™ is an easy-to-place, dual-cure composite that combines flowable cavity adaptation with high strength and wear resistance—all in one, simple step. Its proprietary (patent pending), self-cure Intellec™ Technology is designed to specifically control and direct shrinkage for the purpose of eliminating leakage in all posterior restorations. Additionally, Bulk EZ is highly color stable over time, and is compatible with the widest variety of bonding agents. Bulk EZ is designed to offer an unlimited depth of cure in one simple step without multiple layering.

**Indications:**  
Bulk EZ is a dual-cure (auto-cure with light-cure acceleration) polymer-based dental restorative that when applied to dental surfaces prepared with suitable primers or adhesives are indicated for use as:

- Direct restoration, ideally Class I and II
- Cavity liner
- Core Build-up

**Precautions:**  
Uncured resin material can cause irritation, especially in people known to be allergic to methacrylates. Wash hands after handling material.

The composite is formulated to be used at room temperature. Shelf life at room temperature is stated on the syringe.

Do not store the composite material in proximity of eugenol-containing products. Do not let the composite come into contact with material containing eugenol. Eugenol can impair the hardening of the composite and cause discoloration.

Do not expose materials to elevated temperatures or intense light.

Avoid cross-contamination by using a new mixing tip for every patient and using a barrier sleeve.

**Application:**

**Tooth preparation:**

1. Isolate tooth to prevent contamination of blood and/or saliva. Suggest using a rubber dam, Isolite®, or use Danville's Dam Cool™ light-cure dental dam.
2. Complete conservative cavity preparation with conventional means or with an air abrasive device such as Danville's PrepStart H2O™.
3. Use of Danville's Caries Finder™ is recommended to accurately visualize caries removal without unnecessary tooth reduction.
4. Place sectional matrix such as Danville's Mega V Ring™ system to obtain a natural interproximal contour, where needed. Ensure good adaptation to minimize clean up.
5. Apply etchant such as Danville's Sure Etch™ per manufacturer's instructions.
6. Apply bonding agent such as Danville's Prelude™ or Prelude One™ per manufacturer's instructions.

**Note:** Bulk EZ is compatible with all methacrylate-based dental bonding agents/systems as well as etching techniques.

**Mixing and filling:**

1. Remove the twist-off cap.
2. Before each use, bleed material until both base and catalyst are extruded out.
3. Manually bend the metal cannula on the mixing tip to the desired angle.
4. Securely attach a mixing tip by twisting it onto the head of the syringe, bleed a small amount of material to ensure even mixing. To avoid cross-contamination, use a new mixing tip for every patient.
5. To avoid cross-contamination, use a barrier sleeve to cover the syringe.

**Note:** Bulk EZ is recommended to leave the Bulk EZ mixing tip on the transparent mixing chamber as it could speed up the thickening process.

**For cavity filling without capping:**

1. Immediately place the mixing tip at the deepest part of the preparation and fill while keeping tip within the material to avoid introducing air. To defend contour as the material self cures.
2. Allow the material to self cure for at least 90 seconds.
3. Cure the top layer with a dental curing light for 10 seconds. Then proceed to finishing steps.

**For cavity filling with capping:**

1. Immediately place the mixing tip at the deepest part of the preparation and fill while keeping tip within the material to avoid introducing air. End filling 0.5-1.0mm from the occlusal surface, or half of the top enamel layer.
2. Allow material to self cure for at least 90 seconds.
3. Place a universal composite such as Danville's Prestige™ and sculpt to desired contour. Cure the composite according to manufacturer's instructions.

**Note:** It is recommended to leave the Bulk EZ mixing tip on the syringe as a cap until the next application.

**Finishing:**

1. Complete restoration with preferred finishing and polishing steps.
2. Polish to a high gloss on discs or composite polishing points. Interproximal finishing is accomplished with fine grit finishing strips.

**Storage:**

Store at below 75°F (24°C). Use at room temperature.

**Definitions of symbols:**

The following symbols may appear on the product packaging or labeling.

Symbol	Definition	Symbol	Definition
REF	Reference number	LOT	Lot number
	Use by		Upper limit of temperature
RxOnly	Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.	EC REP	European Community Authorized Representative
	Manufacturer	CE 0086	European Mark of Conformity
	Keep away from sunlight		Consult Instructions for use

Prelude One™ and Prestige™ are not approved by Health Canada.



Danville Materials  
2875 Avenue East  
Carlsbad, CA 92010 USA  
(1760) 745-7744  
www.zestdent.com

ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS

HRVATSKI

**UPUTE**

**Osnovni podaci:**

Bulk EZ™ je kompozit s dvostrukim stvaranjem koji se lako stavlja i kombinira tekuću adaptaciju kavite s velikom snagom i otpornošću na trošenje – sve u jednom, jednostavnom koraku. Njegova zaštićena (očepljena se patentom) tehnologija Intellec™ sa samostalnim stvaranjem napravljena je da posebno kontrolirajuće i direktno skupljanje u svrhu eliminacije curenja u svim stražnjim ispunama. Osim toga, Bulk EZ ima vrlo stabilnu boju tijekom vremena te je kompatibilan s najrazličitijim sredstvima za lepljenje. Bulk EZ napravljeni su tako da nudi neograničenu dubinu stvaranja u jednom jednostavnom koraku bez više slojeva.

**Indikacije:**

Bulk EZ stomatolički je restorativni materijal zasnovan na polimerima i s dvostrukim stvaranjem (automatsko stvaranje s ubrzanjem stvaranjem) koji je, kad se naene na zubne površine uz prethodno tretiranje odgovarajućim osnovnim slojevima ili jepljivom, indikiran za uporabu kao:

- direktna ispuna, idealno klase I i II
- obloga kavite
- osnovna izgradnja

**Merke o prepreka:**

Nestvrđeni materijali smiju uzrokovati iritaciju, posebno kod osoba za koje se zna da su alergični na metakrilat. Operite ruke nakon rukovanja materijalom.

Kompozit je formularan za uporabu na sobnoj temperaturi. Rok trajanja na sobnoj temperaturi naveden je na šprici.

Nemojte dirati kompozitni materijal u blizini proizvoda koji sadrži eugenol. Nemoguće dopustiti da kompozit dođe u kontakt s materijalom koji sadrži eugenol. Eugenol može negativno utjecati na stvarnjivanje kompozita te uzrokovati gubitak boje. Ne izlažite materijale povišenom temperaturama ili intenzivnoj svjetlosti.

Izbjegavajte međusobnu kontaminaciju uporabom novog vrha za miješanje za svakog novog pacijenta i koristeći košuljicu za barjeru.

**Priprema:**

1. Izolirate zub s sprječite kontaminaciju krvljivu i lišinom. Izolirate zub koferdamom, Isolitem® ili koristite Danvilleou Dam Cool™ stomatoličku preporuku koja se stvaranjiva pod svjetлом.

2. Kompletne konzervativne prepravke kavite konvencionalnim načinom ili abrazivnim zračnim uređajem kao što je Danvilleou PrepStart H2O™.

3. Uporaba Danvilleovog Caries Finder™ preporučuje se za točnu vizualizaciju uklanjanja karijesa bez bespotrebe redukcije zuba.

4. Stavite matrični preseg tako što je Danvilleov sustav Mega V Ring™, kako biste postigli prirodnu interproksimalnu konturu, gdje je to potrebno. Osigurajte dobru adaptaciju kako biste smanjili čišćenje.

5. Nanesite sredstvo za granziranje kako što je Danvilleov Sure Etch™ u skladu s uputama proizvođača.

6. Nanesite sredstvo za lepljenje kako što je Danvilleov Prelude™ ili Prelude One™ u skladu s uputama proizvođača.

**Napomena:** Bulk EZ kompatibilan je sa svim sredstvima/sustavima za povezivanje zasnovanim na metakrilatu, kao i tehnikama granziranja.

**Miješanje i punjenje:**

1. Skinite čep koji se odvija.

2. Prije svake uporabe ispuštite materijal dok se i bazi u katalizator ne izbaci.

3. Ručno savijite metalnu čjevčiju na vrhu za miješanje do željenog kuta.

4. Dobro priručite vrh za miješanje njegovim okretnjem na glavi šprici, izbacite malu količinu materijala kako biste osigurali ujednačeno miješanje. Kako biste izbjegli međusobnu kontaminaciju, uporabite košuljicu barjere za pokrivanje šprice.

5. Kako biste izbjegli međusobnu kontaminaciju, uporabite košuljicu barjere za pokrivanje šprice.

**Napomena:** Izbjegavajte jaku direktnu svjetlost na prozirnu komoru za miješanje jer to može ubrzati proces stvaranja.

**Za ispunu kavite prekrivanje:**

6. Odmah stavte vrh za miješanje na najdublji dio preparacije i napunite držeci vrh unutar materijala kako biste izbjegli uvođenje zraka. Oblikujte da je željenog oblika dok se materijal stvaranjiva.

7. Ostavite materijal da se samostalno stvaranjiva najmanje 90 sekundi.

8. Stvrdnite gornji sloj stomatoličkim sjemljtom za sušenje tijekom 10 sekundi. Onda nastavite premar zavrsnim koracima.

**Za ispunu kavite s prekrivanjem:**

6. Odmah stavite vrh za miješanje na najdublji dio preparacije i napunite držeci vrh unutar materijala kako biste izbjegli uvođenje zraka. Iskoristite Špricu za miješanje Bulk EZ-a na šprici kao čep do sljedeće primjene.

7. Ostavite materijal da se samostalno stvaranjiva najmanje 90 sekundi.

8. Stvrdnite gornji sloj stomatoličkim sjemljtom za sušenje tijekom 10 sekundi.

**Napomena:** Izbjegavajte jaku direktnu svjetlost na prozirnu komoru za miješanje Bulk EZ-a na šprici kao čep do sljedeće primjene.

**Završna obrada:**

1. Dovršite ispunu željenom završnom obradom i koracima za poliranje.
2. Polirajte do visokog sjaja diskovima ili hrvočima za poliranje kompozita. Interproksimalna završna obrada postiže se finim brusnim trakama za završnu obradu.

**Pohranu:**

Cuvajte na temperaturi od 75°F (24°C) ili nižoj. Rabite na sobnoj temperaturi.

**Definicija simbola:**

Slijedi se simboli mogu pojavljivati na pakiranju ili etiketu proizvoda.

Simbol	Definicija	Simbol	Definicija
REF	Referentni broj	LOT	Broj serije
	Upotrijebiti do		Gornja granica temperature
RxOnly	Oprez: Savjemi zakon ograničava prodaju ovog uređaja na stomatologa ili na nalogu stomatologa	EC REP	Ovlašteni predstavnik za Europsku zajednicu
	Proizvođač	CE 0086	Europska oznaka sukladnosti
	Držati podalje od sunčeve svjetlosti		Pogledajte upute za uporabu

Prelude One™ i Prestige™ nisu odobreni od strane Kanadskog odjela za zdravstvo.

**Vor het vullen van een caviteit zonder afdicthing:**

6. Plaats het mengpuntje direct in het diepste deel van de caviteit en vul de caviteit terwijl u het puntje in het materiaal houdt om te voorkomen dat er lucht bij komt. Geef het de gewenste vorm terwijl het materiaal zelf uithardt.
7. Laat het materiaal ten minste 90 seconden zelf uitharden.
8. Laat de bovenlaag gedurende 10 seconden uitharden met behulp van een tandheelkundige uithardingslamp. Ga dan verder met de afwerkingsstappen.

**Vor het vullen van een caviteit met afdicthing:**

6. Plaats het mengpuntje direct in het diepste deel van de caviteit en vul de caviteit terwijl u het puntje in het materiaal houdt om te voorkomen dat er lucht bij komt. Stop met het vullen 0,5-1,0 mm vanaf het occlusale oppervlak, of halverwege de bovenste glazuuraag.
7. Laat het materiaal ten minste 90 seconden zelf uitharden.
8. Breng een universel composiet aan, zoals Danville's Prestige™, en geef het de gewenste vorm. Laat het composiet uitharden volgens de instructies van de fabrikant.

**Opmerking:** Geadviseerd wordt het Bulk EZ-mengpuntje op de spuit te laten zitten om tot het volgende gebruik als dop te dienen.**Afwerk:**

1. Voltooi de restauratie met de afwerkings- en polijststappen naar eigen voorkeur.
2. Polijst tot hoogglans met schijfjes of met polijspunten voor composiet. De interproximale afwerking wordt voltooid met fijnkorrelige werkstrippen.

**Opslag:**

Bewaren bij of onder 24 °C (75 °F). Gebruiken bij kamertemperatuur.

**Definie van de symbolen:**

De volgende symbolen kunnen worden aangetroffen op de productverpakking of de etikettering.

Symbol	Definitie	Symbol	Definitie
REF	Referentienummer	LOT	Partijnummer
	Uiterste gebruiksdatum		Bovenste temperatuurlimiet
RxOnly	V		

**TÉRMEKELÉS:**

A Bulk EZ termék céljére könnyen bejuttatható, kettős „dual” kötésű kompozit anyag, amely a folyékony üregkötésű jellemző kiemelkedő szilárdság és kópásállósággal ötvözi – minden egyetlen egyszerű lépéshennel nyújtja. A termékbe épülő jogvédett szabadalmaztatás alatt álló önkötő Intellitek™ technológiát kifejezzéten a szugorodás kontrollálására és irányítására fejlesztétek ki, a szívárgások kiküszöbölésére minden posterior restauráció esetében. A Bulk EZ kiemelkedő hosszú távon szintárt, és a bondonyagok legszélesebb skálájával kompatibilis. A Bulk EZ termék úgy alkotottak ki, hogy korlátlan mélységű kötést biztosítson egyetlen lépésben, így nincs szükség törekedésre felépítésre.

**Javallat:**  
A Bulk EZ kettős kötésű (automatikusan önkötő és fénygyorsított kötő), polimer alapú fogászati restaurációs anyag, amely megfelelő primer vagy adheziv anyaggal előzetesen fogfelületén való alkalmazására a következő esetekben javallott:

- direkt restauráció, idealis esetben I. és II. osztály;
- alábélés;
- csonkfelepítés.

**Övíntézetkedés:**  
Megközelítőleg elérhető gyantásnyag irritáció okozhat, különösen olyan személyek esetében, akikról tudott, hogy allergiásak a metakrilátokra. Az anyagot végezték munka után mosson kezét.

A kompozit összetételeit a szabóhóméréslekben végzett munkák tervezik. A szabóhóméréslekre meghatározott felhasználhatósági idő a termékkel történő felhasználási idő.

Néha a termékkel történő felhasználási időn belül a termék elszínöződik. Keresztszemnyeződés előrevenye a következőkön:

- Termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.
- Termékkel történő felhasználás előtt a termékkel történő felhalmozás előtt óvatosan mosson kezét.
- Néha a termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.
- A termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.
- A termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.
- A termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.
- A termékkel történő felhasználás előtt óvatosan mosson kezét.

**Megjegyzés:** A Bulk EZ kompatibilis az összes metakrilát alapú fogászati bondonyaggal/rendszerekkel, valamint mindenfélé savazási teknikával.

**Kerérvés és töltés:**  
1. Vegye le a lecsavarható kupakot.  
2. Minden használat előtt nyomjon ki az anyagból, amíg mind bázisanyság, mind katalizátoranyag kinyonódik.

3. Kézzel hajlitsa a kerérvízszemre található fém karát a kívánt szögbe.  
4. Csavírással rögzítse stabilan a kerérvízszemre a fejcsendő nyakára, majd az egyenesen előkerülés érédekében nyomjon ki egy kevés anyagot. A kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

5. A kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

**Kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón:** Az atáltaláni kerérvízszem rövidítésével a fejcsendőt a kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

**Megjegyzés:** Az atáltaláni kerérvízszem rövidítésével a fejcsendőt a kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

**Üregfelfeltéteshez szapkás nélkül:**  
1. Azonnal helyezze a kerérvízszem a préparált üreg legmegyebb pontjára, és kezdje meg a feltöltést, miközben a kerérvízszem a kerérvízszemről nyakára, majd az egyenesen előkerülés érédekében nyomjon ki egy kevés anyagot. A kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

2. A felső retéget fogászati polimérisációs lámpával 10 másodpercig történő megvilágítással tartósítja. Ezután téren át a finiröz lépésekre.

**Üregfelfeltéteshez szapkás nélkül:** Az ázonos kerérvízszemre törésekkel törésekkel minden belegéz új kerérvízszem használjón.

**Finnorozás:**  
1. A szokásos finirozó és polirozó lépésekkel fejezze be a restaurációt.

2. A magasfényű polirozóhoz ciszolózorongot vagy kompozitpolirozó hegyeket használjon. Az interproximális finirozást finom szemcsémelő finirozó cikkekkel végezze el.

**Tárolás:**  
24 °C-tól meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Szabóhóméréslekben használjának.

**Jelölések meghatározása:**  
Az alábbi jelölések szerepelhetnek a termék csomagolásán vagy címkején.

Jelölés	Meghatározás	Jelölés	Meghatározás
<b>[REF]</b>	Referenciaszám	<b>[LOT]</b>	Sarzsárm
<b>[RxOnly]</b>	Felhasználható	<b>[RxOnly]</b>	Hőméréslek felső határvétele
<b>[RxOnly]</b>	Figyelem: Az amerikai szövetségi törvények értelmében ez az eszköz kizárázó fogorvos által vagy rendelvénnyé értékesítethető!	<b>[EC / REP]</b>	Meghatározott képviselő az Európai Unióban
<b>[Gártó]</b>	Gártó	<b>[CE 0086]</b>	Európai szabványmegfelelési jelölés
<b>[Lámpa]</b>	Napfényől véde tárolandó!	<b>[ ]</b>	Olvasza el a használati utasítást.

A Prelude One™ és Prestige™ termékkel nem hagyta jóvá a Kanadai Egészségügyi Miniszterium (Health Canada).

## ITALIANO

**ISTRUZIONI**  
**Descrizione del prodotto:**  
Bulk EZ™ è un composito a polimerizzazione duale, di facile applicazione, che associa l'adattamento fluido alla cavità a una elevata resistenza, anche all'usura - il tutto in un'unica, semplice fase. La tecnologia proprietaria (in attesa di brevetto) autopolimerizzante Intellitek™ è ideata per controllare e dirigere specificamente la contrazione allo scopo di eliminare le perdite in tutti i restauri posteriori. Inoltre Bulk EZ possiede un'elevata stabilità cronica nel tempo ed è compatibile con la più ampia varietà di agenti leganti. Bulk EZ è ideato per offrire una profondità illimitata di polimerizzazione in una singola fase, senza stratificazioni multiple.

**Indicazioni:**  
Bulk EZ è un materiale restituutivo a base di polimeri a doppia polimerizzazione (autopolimerizzazione con accelerazione della fotopolimerizzazione) che se applicato a superfici dentali pretrattate con primer o adesivi idonei è indicato per l'uso come:

- Restauro diretto, idealmente di classe I e II
- Liner per cavità
- Ricostruzione di monconi

**Precaviatori:**  
I materiali in resina non polimerizzati possono causare irritazione, soprattutto in individui con allergie nota ai metacrilati. Lavare le mani dopo aver manipolato il materiale.

Il composito è formulato per essere utilizzato a temperatura ambiente. La durata di conservazione a temperatura ambiente è indicata sulla striscia.

Non conservare il materiale composto in prossimità di prodotti contenenti eugenolo. Evitare che il composito venga a contatto con materiale contenente eugenolo. L'eugenolo può compromettere l'indurimento del composito alterando il colore.

Non esporre i materiali a temperature elevate o luce intensa.

Evitare la contaminazione crociata usando una nuova punta di miscelazione e utilizzando un mancetto isolante.

**Applicazione:**

**Preparazione del dente:**  
1. Isolare il dente per evitare la contaminazione da parte di sangue e/o saliva. Si consiglia l'utilizzo di una diga in gomma, Isolite®, o dalla diga dentale fotopolimerizzabile Dam Cool™ Danville.

2. Completa la preparazione conservativa la cavità servendosi degli appositi strumenti tradizionali o di un apparecchio con tecnologia abrasiva ad aria come PreStart H20™ Danville.

3. Si consiglia l'uso di Caries Finder™ Danville per visualizzare accuratamente la rimozione delle carie ed evitare inutili riduzioni del dente.

4. Collocare una matrice sezoniale, come il sistema Mega C Ring™ Danville, per ottenere un contorno interprossimale naturale, dove necessario. Garantisce un buon adattamento per ridurre al minimo la rimozione del materiale in eccesso.

5. Applicare un mordenzante come Sure Etch™ Danville secondo le istruzioni del produttore.

6. Applicare un agente legante come Prelude™ o Prelude One™ Danville secondo le istruzioni del produttore.

**Nota:** Bulk EZ è compatibile con tutti gli agenti/sistemi leganti dentali a base di metacrilato come pure con tutte le tecniche di modenzatura.

**Miscelezione e riempimento**

1. Togliere il tappo.

2. Prima dell'uso spurgare la cartuccia fino all'estruzione di entrambi i materiali, base e catalizzatore.

3. Pieghere manualmente la cannuccia metallica sulla punta di miscelazione con l'angolatura desiderata.

4. Fissare saldamente una punta di miscelazione avvitandola sulla testa della siringa, spurgare una piccola quantità di materiale per garantire una miscelazione uniforme. Per evitare la contaminazione crociata, usare una punta di miscelazione nuova per ogni paziente.

5. Per evitare la contaminazione crociata, usare un mancetto isolante per coprire la siringa.

**Per riempire le cavità senza copertura**

6. Posizionare immediatamente la punta di miscelazione nel punto più profondo della preparazione e riempire tenendo la punta all'interno del materiale per evitare di introdurre aria. Riempire fino a 0,5 - 1,0 mm dalla superficie oclusale o dalla metà dello strato superiore di smalto.

7. Lasciare autopolimerizzare il materiale per almeno 90 secondi.

8. Applicare un composito universale come Prestige™ Danville e modellare con il contorno desiderato. Polimerizzare il composito secondo le istruzioni del produttore.

**Nota:** si consiglia di lasciare la punta di miscelazione di Bulk EZ sulla siringa come tappo fino all'applicazione successiva.

## Finitura

1. Completare lo restauro con le tecniche di finitura e lucidatura preferite.

2. Lucidare a specchio con mole o punte lucidanti in composito. La finitura interprossimale si ottiene con strisce per finitura e granulometria fine.

## Conservazione

Conservare a una temperatura pari o inferiore a 24 °C (75 °F). Utilizzare a temperatura ambiente.

## Definizione dei simboli

I seguenti simboli possono essere indicati sull'imballaggio o l'etichetta del prodotto.

Simbolo	Definizione	Simbolo	Definizione
<b>[REF]</b>	Numer referenční	<b>[LOT]</b>	Numer lotu
	Užívat doširoka		Limite superior de temperatura
<b>RxOnly</b>	Attenzione: la legge federale limita la vendita di questo dispositivo agli odontoiatri o dietro prescrizione di un odontoiatra.	<b>[EC / REP]</b>	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Producent		Marchio di conformità europeo
	Tenere al riparo dalla luce solare		Consultare le istruzioni d'uso

Prelude One™ e Prestige™ non sono approvati dal Ministero della salute canadese.

## 5. Aby uniąć zanieczyszczenia krzyżowego, używać osłony barierowej, aby zakryć strzykawkę.

**Uwaga:** Uniaka silnego, bezpośredniego światła padającego na przezroczystą komorę mieszania, ponieważ mogłyby to przypiąść proces gestowania.

## W przypadku wypełniania ubytku bez pokrycia:

6. Natychmiast wprowadzić konkwickę mieszającą do najgłębszego miejsca opracowania i wypełnić, utrzymując konkwickę zanurzoną w materiale, aby nie wprowadzać powietrza. Nadać żądany kształt, aby materiał utwardził się samotnie.

7. Pozostawić materiał do samotnego utwardzania przez co najmniej 90 sekund.

8. Utwardzić górną warstwę stomatologicznym światłem utwardzającym przez 10 sekund. Następnie przejść do etapu wykańczania.

## W przypadku wypełniania ubytku z pokryciem:

6. Natychmiast wprowadzić konkwickę mieszającą do najgłębszego miejsca opracowania i wypełnić, utrzymując konkwickę zanurzoną w materiale, aby nie wprowadzać powietrza. Nadać żądany kształt, aby materiał utwardził się samotnie.

7. Pozostawić materiał do samotnego utwardzania przez co najmniej 90 sekund.

8. Nalożyć kompozyt uniwersalny, na przykład Prestige™ firmy Danville, i nadać mu żądany kształt. Utwardzić kompozyt zgodnie z instrukcjami producenta.

**Uwaga:** Zaleca się pozostawienie konkwicki mieszającej Bulk EZ na strzykawce jako nasadki do czasu kolejnej aplikacji.

## Wykańczanie

1. Zakryć odwrótne zepta przedstawiające na strzykawce jako nasadki do czasu kolejnej aplikacji.

2. Wypołóżać po wysokim pokrysku dyski lub elementami do polerowania kompozytu. Wykonanie powierzchni stycznych uzykając się drobnoszorstwymi paskami do wykańczania.

**Przeciwstawianie:**  
1. Zakończyć odwrótne zepta z wykorzystaniem metodami wykańczania i polerowania.

2. Wypołóżać po wysokim pokrysku dyski lub elementami do polerowania kompozytu. Wykonanie powierzchni stycznych uzykając się drobnoszorstwymi paskami do wykańczania.

**Przepowietrzanie:** Przepowietrzanie w temperaturze nie wyższej niż 24 °C (75 °F). Stosować w temperaturze pokojowej.

**Definicje symboli**  
Poniżej podane symbole mogą pojawiać się na opakowaniu i etykiecie.

Symbol	Definicja	Symbol	Definicja


<tbl\_r cells="4" ix="2" maxcspan="1" max