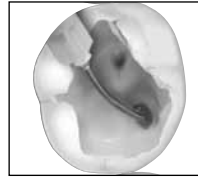




Refrigerate

Post and Core



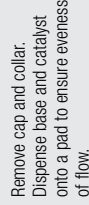
English



Capillary™ Bosh Tip



Use disposable TriAway™ adapter with Endo-Eze® tip for water rising, and blowing out excess water from post preparation. Optional: Luer Vacuum adapter and tip.



Remove cap and collar. Dispense base and catalyst onto a pad to ensure evenness of flow.

Bond: Apply 2 - 4 drops of PermaFlo DC Primer A 10 seconds, then PermaFlo DC Primer B 10 seconds. Air dry completely with TriAway adapter and tip.

Load to restoration or back load to skin syringe for syringe/tip delivery.

Lute: Deliver mixed PermaFlo DC from Skin syringe to depth of post preparation. Insert post(s).

Bulk fill: Deliver around post then build core.
Regular Set: Working time 3-5 minutes. Complete set in 9-10 minutes.
Fast Set: Working time 1.5-2 minutes. Complete set in 4 minutes.

Note: To control slumping light cure for 2-4 seconds as needed. Continue adding.



German

Stifte und Stumpfaufbauten:

15 Sek. anätzen.

TriAway™ -Einmaladapter mit Endo-Eze® Kanüle verwenden, zum Abspullen und Abblasen des überschüssigen Wassers aus der Stiftpreparation. Optional: Luer Saugadapter und Kanüle.

Verschlusskappe abnehmen. Etwas Basis- und Katalysatorpaste auf einen Mischblock drücken, um den gleichmäßigen Fluss zu prüfen.

Bonding: PermaFlo Primer A 10 Sek., dann B 10 Sek. auftragen. Mit Luft trocknen, mit dem TriAway-Adapter und Kanüle.

Dosieren und Mischen wie gewohnt. Füllen Sie in die Restauration oder – für Spritzenapplikation – füllen Sie eine Spritze von hinten.

Befestigen: Angemischtes PermaFlo aus der Skin-Spritze in die Tiefe der Stiftpreparation einbringen. Stift(e) einsetzen.

Aufbau: Um Stiftpfopf herum applizieren, dann Stumpf formen.
Normalhärtend: Verarbeitungszeit 3-5 Minuten. Vollständige Aushärtung in 9-10 Minuten.
Schnellhärtend: Verarbeitungszeit 1,5-2 Minuten. Vollständige Aushärtung in 4 Minuten.

Beachten: Um das Wegfließen zu verhindern, ggf. mit Licht 2-4 Sek. anhärten. Anschließend weiteres Material auftragen.

French

Tenons et inlay-cores :

Mordancer 15 secondes.

Utiliser un adaptateur TriAway™ à usage unique avec l'embout Endo-Eze® approprié pour le rinçage et l'élimination des excès d'eau du logement radiculaire. Optionnel : Utiliser un embout fixé sur l'adaptateur d'aspiration.

Enlever le capuchon et le collier. Appliquer une petite quantité de base et de catalyseur afin de s'assurer de leurs débâts identiques.

Collage : Appliquer le Primer A du PermaFlo DC pendant 10 secondes, puis le Primer B pendant 10 secondes. Sécher avec l'adaptateur TriAway et l'embout approprié.

Appliquer et malaxer de manière classique Placer le mélange dans l'intrados ou le placer dans une seringue pour une injection à l'aide d'embouts appropriés.

Scellement : Appliquer le PermaFlo DC mélangé à l'aide de la seringue Skin en profondeur au niveau du logement radiculaire. Insérer le(s) tenon(s).

Reconstitution : Appliquer autour du tenon afin de reconstituer le pilier.
Prese normale: Temps de travail : 3-5 minutes. Prise complète : 9-10 minutes.
Prese rapide : temps de travail : 1,5-2 minutes. Prise complète : 4 minutes.

Note : Pour éviter l'affaissement du matériau sous son poids, photo-polymérisez à 2 sec., worden belicht. a 4 secondes après chaque application.

Dutch

Stift en Opbouw: Els

15 seconden.

Gebruik geen disponibile TriAway™ adapter met Endo-Eze® tip om met water te spoelen en de stiftpreparatie uit te blazen. Optioneel: Luer Vacuum adapter en tip.

Verwijder dop en kraag. Druk wat basis- en katalysatorpaste uit op een mengblokje om de gelijkheid van de vloeit te controleren.

Bonding: Breng PermaFlo DC primer A aan, laat 10 sec. intrakken, vervolgens B 10 seconden, droog met TriAway adapter en tip.

Dispenseer en meng als gebruikelijk. Breng aan op de restauratie of vul een spuitje voor spuit/tip applicatie.

Bewestigen: Breng gemengde PermaFlo DC vanuit de Skin spuit tot onder in de stiftpreparatie. Plaats stiften(e).

Vullen in bulk: Breng aan rond de stift en vervaardig de opbouw.
Normale setting: Verwerkingsstijd 3-5 minuten. Volledige verharding in 9-10 minuten.
Snelle setting: Verwerkingsstijd 1,5-2 minuten. Volledige verharding in 4 minuten.

N.B.: Om weglopen te voorkomen kan indien gewenst kort 2 tot 4 sec., worden belicht. Vervolg het aantbrengen.

Italian

Perni mancone:

Mordenzare 15 secondi.

Per lo sciacquo con l'acqua, e per soffiar via l'eccesso d'acqua dalla preparazione per il perno, si usi l'adattatore monouso TriWay fornito di punta Endo-Eze®, Opzionale: adattatore Luer per l'aspiratore sotto vuoto e punta.

Togliete cappuccio e collare. Per garantirsi l'uniformità del flusso dispensare la base ed il catalizzatore sul blocchetto di miscelazione.

Adesione: Applicare PermaFlo DC Primer A 10 secondi, poi PermaFlo DC Primer B 10 secondi. Asciugare con aria usando l'adattatore TriWay ed una punta.

Dispensare e miscelare come d'abitudine. Versare nella ricostruzione o caricare una siringa dal retro per l'applicazione siringa/punta.

Commentazione: Applicare PermaFlo DC miscelato dalla siringa Skin fino alla profondità della preparazione del perno (dal basso verso l'alto). Inserirlo il perno.

Riempimento in massa: Applicare attorno al perno e costruire il moncone.
Prese Regular: tempo di lavoro 3-5 minuti. Presa completa 9-10 minuti.
Prese Fast: tempo di lavoro 1,5-2 minuti. Presa completa 4 minuti.

Note: Per controllare lo scornimento

Spanish

Poste y Centro:

Grabe durante 15 segundos.

Utilice el adaptador desechable TriWay™ con la punta Endo-Eze® para enjuagar y soque el exceso de agua que haya quedado en la preparación del poste. Opcional: Adaptador y punta Luer Vacuum.

Remueva el tapón y la rosca catalizador. Dispense base y catalizador en una superficie para mezclar, a fin de asegurarse que fluye uniformemente.

Adhesión: Aplique el Primer A durante 10 segundos y luego el Primer B, otros 10 segundos. Sequé con aire utilizando el adaptador y la punta TriWay.

Dispénselo y mézclalo como de costumbre. Rellene la restauración o colóquelo en la jeringa para poder dispensarlo a través de la punta.

Fijado: Con la jering Skin, dispense el PermaFlo DC mezclado en la parte más profunda de la preparación. Inserte el (los) poste (s).

Relleño: Distribuya el alrededor del poste e incremente cada parcialmente cada centro.
Fijado Regular: Tiempo empleado: De 3 a 5 minutos. Fijado completo: 9-10 minutos.
Fijado Rapido: tiempo empleado: Medio minuto a dos minutos. Fijado completo: 4 minutos.

Note: Para evitar el irregularidades durante el incremento, fotocure parcialmente cada

Portuguese

Post e Falso Coto :

Ataque ácido durante 15 segundos.

Usar adaptador descartável TriWay™ com ponta Endo-Eze® para lavar com água e para soprar o excesso da água da preparação. Opcional: Adaptador e ponta Luer Vacuum.

Remover a tampa e o fecho. Colocar base e catalizador no bloco de espaturação e assegurar a uniformidade da fluidez.

Bonding : Aplicar o PermaFlo DC Primer A durante 10 segundos, e depois o Primer B durante 10 segundos. Secar com ar com Adaptador e ponta TriWay.

Misturar como sempre. Colocar na restauração ou utilizar a seringa para colocar o material.

Cimentar : O PermaFlo DC é colocado com a seringa Skin na profundidade da preparação para o post. Inserir o post.

Re-enchimento do canal: Distribuir à volta do post e depois re-encher.
Prese Normal : Tempo de trabalho 3-5 minutos. Presa completa em 9-10 minutos.
Prese Rápida : Tempo de trabalho 1,5-2 minutos. Presa completa em 4 minutos.

Note : Para controlar o escorrer do material, fotopolimeriza durante 2-4 minutos se necessário. Continuar adicionando.

Swedish

Stift och pelare:

Elsa 15 sekunder.

Använd engångs TriWay™ adapter med Endo-Eze® spets för vattenskylning och blås ut överflödigt vatten från stiftpreparation. Alternativ: Luer Vacuumadapter och tip.

Ta av hatt och krage. Applicera bas och katalysator på blandningsblock för att kontrollera jämheten i flödet.

Bonda: Applicera PermaFlo DC Primer A 10 sekunder, därefter PermaFlo DC Primer B 10 sekunder. Lufttorika med TriWay adapter och tip.

Blanda och applicera som vanligt. Applicera på restauration eller fyll sprutan och applicera genom kanyl.

Cementerar: Applicera blandad PermaFlo DC från Skinsprutan till botten av stiftpreparationen. Placera stiften(e).

Bulkytllning: Applicera runt stiftet, bygg sedan upp pelaren.
Normalhärtande: Arbetsstid 3-5 minuter. Totalt härtat på 9-10 minuter.
Srabbhärtande: Arbetsstid 1,5-2 minuter. Totalt härtat på 4 minuter.

OBS: Ljushärdta 2-4 sekunder vid behov för att kontrollera konsistensen. Fortsätt att addera material.

Danish

Stift og Opbygning:

Syrereas 15 sekunder.

Brug engangsadapteren TriWay™ med en Endo-Eze® spids til skylning og til at blæse overskydende vand væk fra stiftpreparationen. Alternativ: Luer Vacuum adapter og spids.

Fjern prop og sikring. Kontrolér flow'et fra begge mundlinger ved at trykke en lille mængde ud på en blok.

Adhæsiv: Påfør permaFlo DC Primer A 10 sekunder, därefter PermaFlo DC Primer B 10 sekunder. Torblæs med TriWay adapter og spids.

Dispenser materiale og bland på blokken som vanligt. Læg materialet i restaureringen eller fild det blandede materiale i en engangs-sprøjte (bagtil, så luft undgås mellem stempel og materiale), så applicering kan ske præcist og kontrolleret med sprøjte og egnet spids.

Cementer: Applicér det blandede PermaFlo DC i bunden af stiftpreparationen med Skin sprøjten. Indsæt stiften(e).

Volumentyldning: Læg materiale omkring stiften og byg derefter opbygningen op.
Normalhærdende: Arbejdsstid 3-5 minutter. Fuld hærdning 9-10 minuter.
Hurtigt albhærdende: Arbejdsstid 1,5-2 minutter. Fuld hærdning 4 minutter.

Bemærk: Placeringen af PermaFlo DC kan kontrolleres ved at belyse kortvarigt 2-4 sekunder, når der er behov for det. Fortsæt med applicering af materiale til opbygningen har ønsket størrelse/facon.

Finnish

Nastat ja pilaarit:

Elsaa 15 sekunnin ajan.

Käytä kertakäyttöistä TriWay™ adapteria yhdessä Endo-Eze® kärjen kanssa vesihuuhelun ja puhalla lika vesi pois nastautuksesta. Vaihtoehto: Luer vacuum -adapterit ja kärjet.

Poisita korkki ja kaulus. Ammotele pieni määrä base:ä ja katalystia lehtilölle varmistaksesi aineiden juoksevuu.

Sidostus: Applikoi PermaFlo DC primer A 10 sekunnin ajan, sitten primer B 10 sekunnin ajan ja ilmakuivaa TriWay -adapterilla ja kärjellä.

Ammotele ja sekoita kuiten tavallisesti. Vie aine suoraan restauraatioon tai ammoteluruskun.

Kiinnitys: Ammotele sekoitettu PermaFlo DC Skin-ruuskusta svälle nastautukseen. Aseta nastat paikalleen.

Bulk täyte: Ammotele nastan ympärille ja rakenna sitten pilaari.
Regular set: Työskentelyaika 3-5 minuuttia. Lopullinen kovettuminen 9-10 minuuttia.
Fast Set: Työskentelyaika 1,5-2 minuuttia. Lopullinen kovettuminen 4 minuuttia.

Huomioitavaa: Valumisen estämiseksi valokoveta tarvittaessa 2-4 sekunnin ajan. Jatka amostelemista.

Greek

Αναστάσεις με ενδοεζούς έξωση:

Αδρανοποίηση 15sec.

Χρησιμοποιείτε τον προσεγγιστικό μετρήσιμ TriWay™ για έγχυση Endo-Eze® για εκθάμιση με νερό και απομάκρυνση της περίσσεια του νερού από την παρασκευή για τον έξω. Προσοχή : Χρησιμοποιείτε προσεγγιστικό Luer για έγχυση σε 4 min.

Απομακρύνετε το καπάκι και το κολάρο. Τοποθετήστε τη βίδα και τον καταλύτη επάνω σε χαρτί ανάμιξης για να βεβαιωθείτε για την ενσωμάτωση του υλικού.

Συγκολλητικός πατέροντας : Τοποθετήστε PermaFlo DC Primer A για 10sec, στην συνέχεια PermaFlo DC Primer B για 10sec. Στεγνώστε με αέρα με τη βοήθεια του προσεγγιστικού TriWay και οπτικού.

Τοποθετήστε το υλικό σε χαρτί ανάμιξης και ομοιώστε το ως συνήθως. Εμπνεύ την κατασκευή του έξιμοτε από πάνω τη σφύγγια και από κάτω τη σφύγγια σπρίτζ (από πάνω και από κάτω). Τοποθετήστε τον έξω για να βεβαιωθείτε ότι ανακαταστάση.

Συγκόλληση : Τοποθετήστε αναμμένο PermaFlo DC από το στόμα στην Skin στο βάθος της παρασκευής για τον έξω. Τοποθετήστε τον έξω για να βεβαιωθείτε ότι ανακαταστάση.

Αναμίξιμο : Για να ομοιώσετε ανακαταστάση (έξωση της εφίπτης) χρησιμοποιήστε PermaFlo DC γύρω από τους έξωες και στη συνέχεια χύστε την ανακατάσταση. Κανονική μήτη : Χρόνος έγχυσης : 3-5 min. Ολοκλήρωση της μήτης (πολυμερισμού) σε 9-10 min. Πλήρης έξωση : Χρόνος έγχυσης : 1,5-2 min. Ολοκλήρωση της μήτης σε 4 min.

Σημείωση : Για να ελέγξετε τη διαροή (έξωση της εφίπτης) φωτοπολυμερίστε για 2-4sec όπως χρειάζεται. Στεγνώστε την προσεγγιστή εφίπτη.

