

Cem EZ™ Instructions for Use

Product Description
Cem EZ™ is a dual-cure permanent dentin resin cement for luting crowns, inlays, onlays, and posts. Cem EZ incorporates innovative curing technology, IntelliLight™, designed to provide excellent color stability as well as compatibility with a wide variety of bonding agents (adhesives).

Indications for Use
Cem EZ is a dual-cure (auto-cure with light-cure acceleration) polymer-based dental restorative that when applied to dentin surfaces pretreated with suitable primers/adhesives is indicated for luting crowns, inlays, onlays, and posts.

Precautions/Warnings

- Un cured resin material can cause irritation, especially in people known to be allergic to methacrylates. Wash hands after handling material.
- The cement is formulated to be used at room temperature. Shelf life at room temperature is stated on the syringe.
- Do not use cement on dentin or porcelain. Do not use the adhesive cement in contact with material containing eugenol. Eugenol can impair polymerization of the adhesive 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.

Work Set Time Guidelines		
Ambient Working Time (23°C)		Approximately 3.5 minutes
Intense Working Time (Soft cure mode, 37°C)		Approximately 1.5 minutes
Intense Working Time (Hard cure mode, 37°C)		Approximately 3 minutes

Note: Notwithstanding to light cure, always work in dry.

Please Note: Regarding Use of Other Bonding Agents
Cem EZ is designed to be compatible with a wide variety of adhesive systems. These instructions for use include the use of Prélude One™ (Dannville Materials) with Cem EZ. If you are using another bonding agent, please follow the manufacturer's instructions for use when performing the bonding steps with Cem EZ.

Application Guidelines:

- Remove all temporary materials and clean the areas thoroughly. Wash with water and dry with air when performed.
- Evaluate the fit of the prepared restorations and adjust if necessary.

Tooth Preparation

Selective Etch Technique

1. Isolate tooth to prevent contamination of blood and/or saliva. Use of a rubber dam is highly recommended.

2. After tooth preparation, apply Sure Etch Gel™ (37% phosphoric acid, Dannville Materials) onto the prepared and unprepared (if present) enamel and allow etching for 15 seconds.

3. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air.

4. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air. **Do not dry the tooth surface.**

5. Apply a layer of Prélude One to the enamel and dentin in a gentle brushing motion for 20 seconds.

Note: Avoid pooling of the adhesive.

6. Gently air dry the adhesive for at least 5 seconds to evaporate solvent. Do not blow away the adhesive. Continue with a stronger air stream (5-10 seconds) until the film no longer moves. Prélude One should appear glossy.

7. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Total Etch Technique

1. Isolate tooth to prevent contamination of blood and/or saliva. Use of a rubber dam is highly recommended.

2. After tooth preparation, apply Sure Etch Gel™ (37% phosphoric acid, Dannville Materials) onto the prepared and unprepared (if present) enamel and dentin and allow etching for 15 seconds.

3. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air.

4. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air. **Do not dry the tooth surface.**

5. Apply a layer of Prélude One to the enamel and dentin in a gentle brushing motion for 20 seconds.

Note: Avoid pooling of the adhesive.

6. Gently air dry the adhesive for at least 5 seconds to evaporate solvent. Do not blow away the adhesive. Continue with a stronger air stream (5-10 seconds) until the film no longer moves. Prélude One should appear glossy.

7. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Light Cure for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Light Cure for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Application Guidelines:

- Select proper shade of cement to be used.
- Remove the mixing tip.
- Before each use, blend material until both base and catalyst are blended out evenly.
- Securely attach a mixing tip by twisting it onto the head of the syringe and extend a small amount of material to ensure even mixing.

Note: To avoid cross-contamination use a new mixing tip for every patient, and a barrier sleeve to dry the syringe.

Application Guidelines: Crowns, Inlays, Onlays and Posts, use next section.

Tooth Preparation

1. Isolate tooth to prevent contamination of blood and/or saliva. Use of a rubber dam is highly recommended.

2. After tooth preparation, apply Sure Etch Gel™ (37% phosphoric acid, Dannville Materials) onto the prepared and unprepared (if present) enamel and dentin and allow etching for 15 seconds.

3. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air.

4. Rinse thoroughly with water spray, and blot with clean cotton pellet or dry with air. **Do not dry the tooth surface.**

5. Apply a layer of Prélude One to the prepared tooth surface and post space in a gentle brushing motion for 20 seconds. Dry with gentle air to a thin layer.

Note: Avoid pooling of the adhesive. Excess adhesive can be removed with a dry applicator brush.

6. Light cure for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Treatment of Restorations

All surfaces of restorations for bonding should be treated appropriately according to the manufacturer's instructions for use. Examples include, but are not limited to sandblasting the surface with 50µm aluminum particles using MicroEtch™ or PrePrestar™ (Dannville Materials). Some restorations may require the following indirect restorative materials: porcelain, composite, zirconia, metal, and alumina.

Lithium Disilicate/Porcelain/Composite Restorations

- For restorations that are not pre-etched with hydrofluoric acid by the dental lab, etch the restoration with 5% hydrofluoric acid according to the manufacturer's instructions for use.
- Apply a thin layer of Prélude One to the bonding surfaces of the restoration. Gently air dry.
- For composite substitute only.
- Apply a thin layer of Prélude One to the bonding surfaces of the restoration. Gently air dry.
- Apply a thin layer of Prélude One to the bonding surfaces of the restoration. Gently air dry.
- Apply a layer of Prélude One to the prepared tooth surface and post space in a gentle brushing motion for 20 seconds. Dry with gentle air to a thin layer.
- Note:** Avoid pooling of the adhesive. Excess adhesive can be removed with a dry applicator brush.
- Light cure for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Zirconia/Metal/Aluminum Restorations

1. To the bonding surfaces, apply a thin layer of Prélude One in a gentle brushing motion.

2. Gently air dry the adhesive for at least 5 seconds to evaporate solvent. Do not blow away the adhesive. Continue with a stronger air stream (5-10 seconds) until the film no longer moves. Prélude One should appear glossy.

3. Do not light cure.

Note: When using Prélude One on zirconia, stainless steel, or alumina primer is necessary.

Application Guidelines: Crowns, Inlays, Onlays and Posts, use next section.

1. Select proper shade of cement to be used.

2. Remove the mixing tip.

3. Before each use, blend material until both base and catalyst are blended out evenly.

4. Securely attach a mixing tip by twisting it onto the head of the syringe and extend a small amount of material to ensure even mixing.

Note: To avoid cross-contamination use a new mixing tip for every patient, and a barrier sleeve to dry the syringe.

5. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

6. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

7. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

8. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

9. Rinse with water for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².

Application Guidelines: Posts

Note: prior to use, posts need to be treated according to manufacturer's instructions for use.

- Apply Prélude One to the post (ICE Light™, Dannville Materials) in a gentle brushing motion for 10 seconds.
- Apply Prélude One to the adhesive for at least 5 seconds to evaporate solvent. Do not blow away the adhesive. Continue with a stronger air stream (5-10 seconds) until the film no longer moves. Prélude One should appear glossy.
- Light cure for 10 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².
- Apply cement into the post space and onto the top of the post.
- Post space fully and maintain pressure for 1 minute. If desired, tack cure the post for approximately 5 seconds to hold the post in place.
- If desired, remove excess cement.
- Light cure for 20 seconds with a LED dental curing light with a minimum light intensity of 1000mW/cm².
- Continue with cure build-up procedure.

Storage

Store at or below 23°C (73°F). Use at room temperature.

Definition of Symbols

The following symbols are used on the product packaging or labeling.

SYMBOL	TITLE	EXPLANATORY TEXT	STANDARD	REFERENCE
	Manufacturer	Indicates the medical device manufacturer, as defined in EU Directive 93/42/EEC	EN 980	5.1.2
	Authorized Representative in the European Community	Indicates the authorized representative in the European Community	EN 980	5.1.3
	Catalogue Number	Indicates the manufacturer's catalogue number that the medical device can be identified	EN 980	5.1.6
	Batch Code	Indicates the manufacturer's batch code on the packaging	EN 980	5.4
	Caution Instructions for Use	Indicates the text for the user's caution on the packaging	EN 980	5.1.8
	Use-by date	Indicates the period of time with the medical device is not to be used	EN 980	5.1.7.2
	Upper Limit of Temperature	Indicates a temperature with the medical device can be safely exposed	EN 980	5.1.7.2
	Keep Away from Sunlight/Heat	Indicates a medical device that needs protection from light sources	EN 980	5.2.0
	European Mark of Conformity	Indicates performance with Medical Device Directive 93/42/EEC	MDP 93/42/EEC	Annex II
	Rx Only	Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.	US Code of Federal Regulations, Title 21	801.156(c)(1)(1)(F)

ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS

Dannville Materials
2000 Andrews, LLC company
30775 American Parkway
Caldwell, NJ 07015 USA
(1709) 763 7744
www.zdental.com

IC REP MDS 93/42/EEC
Sherrilyn A. Gentry
30775 American Parkway
Caldwell, NJ 07015 USA
(1709) 763 7744
www.zdental.com

REF 95584 REV A

Cem EZ™ Upute za uporabu

Opis proizvoda
Cem EZ™ je dvokomponentni trajni zubni cement od zubičane keramike, umetke, naskline i stupova. Cem EZ uključuje inovativnu tehnologiju stvrđavanja, IntelliLight™, namijenjenu za pružanje izvrsne dugoročne stabilnosti, kao i kompatibilnost sa širokim izborom zubičanih ljepila (adheziva).
Indikacije za upotrebu
Cem EZ je namijenjen za restorativne zubne postupke i za direktno stvrđavanje automatski zadržavajući i zadržavajući stvrđavanje (svjetlo) koje je, kad se nanese na zubne površine se prethodno tretirane odgovarajućim osnovnim ljepilima (iflijepima), indiciran za zubičane keramike, umetke, naskline i stupove.

Način upotrebe
Neprotvudni materijal smole mogu uzrokovati iritaciju, posebno kod osoba za koje je to alergična ili metalizirana. Operite ruke nakon rukovanja materijalom.
O cement je formuliran za upotrebu na sobnoj temperaturi, štohtak nanijeti na sobnoj temperaturi i navedeni je na štampi.
Ne isključite materijale u blizini pacijenta od njegovih očiju, nosa ili usta. Izbjegavajte kontakt s materijalom koji sadrži eugenol. Eugenol može negativno uticati na polimerizaciju ljepila te uzrokovati žutičast ton.
Ne izlažite materijal povišenim temperaturama ili intenzivnoj svjetlosti.
Izbjegavajte mehaničku kontaminaciju oporavnom površine koja se mijenja za nalog novog pacijenta i koristite jednolično za barjere.

Smjernice za vrijeme radni/postavljanja

Imajte na umu: Vezano za uporabu drugih restorativna i ljepila
Cem EZ je napravljen da bude kompatibilan s različitim restorativnim ljepilima. Te upote za uporabu uključuju upotrebu Prélude One™ (Dannville Materials) i Cem EZ. Ako koristite druga ljepila za ljepiljenje, molimo odvojite se upotrebu za proizvod za rad koji ne odobrava glavna preporuka i upotrebu i Cem EZ.

Preporučena upotreba

Tehnika selektivnog etiranja

- Izolirajte zub da spriječite kontaminaciju krvlju ili slinom. Preporučuje se upotreba gumena štita.
- Nakon pripreme zuba na zubnoj površini, primijenite Sure Etch Gel™ (37% fluorovodonična, Dannville Materials) na pripremljeni i nepripremljeni (ako je prisutan) caklini i omotajte je za 15 sekundi.
- Temeljno ispirajte vodenom sprejom, upotrijedi pamučnim kuglicama ili sušiti zrakom.
- Napomena: nemoguće sušiti površinu zuba.
- Nanosite sljiv Prélude One na caklinu i dentin u laganim pokretima etiranja 20 sekundi.
- Napomena: obilježavanje spojnica ljepila.
- Lagano sljivite ljepilo na zraklu namjerno 5 sekundi kako bi isparilo otapalo. Nemojte otpuhivati ljepilo. Nastavite i jačim strujanjem zraka (5-10 sekundi) dok se film više ne bude potpuno. Prélude One te treba izgledati sjajno.
- Polimerizirajte svjetlo 10 sekundi LED svjetlom za stvrđavanje zubi s minimalnim intenzitetom svjetlosti od 1000 mW/cm².

Tehnika potpunog etiranja

- Izolirajte zub da spriječite kontaminaciju krvlju ili slinom. Preporučuje se upotreba gumena štita.
- Pripreme pripreme zuba uključujući pripremu otvora vodenim sprejom, upotrijedi pamučnim kuglicama ili sušiti zrakom.
- Napomena: nemoguće sušiti površinu zuba.
- Nanosite sljiv Prélude One na caklinu i dentin u laganim pokretima etiranja 20 sekundi.
- Napomena: obilježavanje spojnica ljepila.
- Lagano sljivite ljepilo na zraklu namjerno 5 sekundi kako bi isparilo otapalo. Nemojte otpuhivati ljepilo. Nastavite i jačim strujanjem zraka (5-10 sekundi) dok se film više ne bude potpuno. Prélude One te treba izgledati sjajno.
- Polimerizirajte svjetlo 10 sekundi LED svjetlom za stvrđavanje zubi s minimalnim intenzitetom svjetlosti od 1000 mW/cm².

Tehnika zamjetanja

- Izolirajte zub da spriječite kontaminaciju krvlju ili slinom. Preporučuje se upotreba gumena štita.
- Nanosite sljiv Prélude One na pripremljenu zubnu površinu i nješto struju u laganim tokovima etiranja 20 sekundi. Ouzite s blagim zrakom prema tankom žbuku.
- Napomena: obilježavanje spojnica ljepila. Visk ljepila je malo odložiti salim četkom za nanošenje.
- Polimerizirajte svjetlo 10 sekundi LED svjetlom za stvrđavanje zubi s minimalnim intenzitetom svjetlosti od 1000 mW/cm².

Tehnika zamjetanja

- Izolirajte zub da spriječite kontaminaciju krvlju ili slinom. Preporučuje se upotreba gumena štita.
- Pripreme pripreme zuba uključujući pripremu otvora vodenim sprejom, upotrijedi pamučnim kuglicama ili sušiti zrakom.
- Napomena: nemoguće sušiti površinu zuba.
- Nanosite sljiv Prélude One na caklinu i dentin u laganim pokretima etiranja 20 sekundi.
- Napomena: obilježavanje spojnica ljepila.
- Lagano sljivite ljepilo na zraklu namjerno 5 sekundi kako bi isparilo otapalo. Nemojte otpuhivati ljepilo. Nastavite i jačim strujanjem zraka (5-10 sekundi) dok se film više ne bude potpuno. Prélude One te treba izgledati sjajno.
- Polimerizirajte svjetlo 10 sekundi LED svjetlom za stvrđavanje zubi s minimalnim intenzitetom svjetlosti od 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

Behandlungsplan von Restaurationen
Alle Oberflächen von Restaurationen sollten vor dem Auftragen von Zement mit einer geeigneten Vorbehandlung des Zahnoberflächen von Zahnlabor, Vorbeurteilen, sein, maar nicht befeuchtet sein. Verwenden Sie ausschließlich die folgenden Materialien und Verfahren:
1. Isolieren Sie das Zahnfleisch, um eine Kontamination durch Blut oder Speichel zu vermeiden.
2. Nach der Zahnvorbereitung, anwenden Sie Sure Etch Gel™ (37% Phosphorsäure, Dannville Materials) auf die vorbereitete und nicht vorbereitete (falls vorhanden) Zahnoberfläche für 15 Sekunden.
3. Gründlich mit Wasser sprühen und mit sauberen Wattepellets trocknen.
4. Spülen Sie die Zahnoberfläche mit Wasser ab.
5. Tragen Sie Prélude One auf die Zahnoberfläche auf.
6. Lassen Sie Prélude One für mindestens 5 Sekunden trocknen, bis das Licht nicht mehr leuchtet. Prélude One sollte nun glänzend aussehen.
7. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
8. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
9. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².
10. Spülen Sie mit Wasser für 10 Sekunden mit einem LED-Lichtstrahl mit einer Mindestlichtintensität von 1000 mW/cm².

