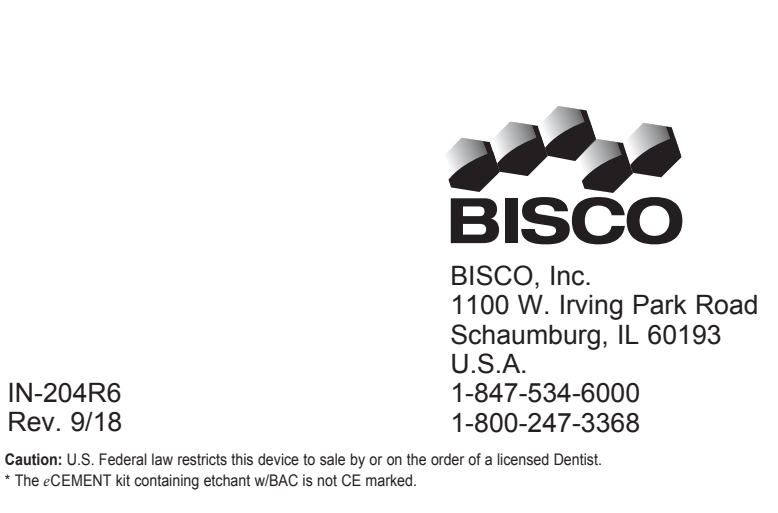


# BISCO

## Adhesive Cmentation System For LITHUM Disilicate Restorations

## Instructions for Use



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
 Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
IN-20496
Rev. 9/18
1-847-534-6000
1-800-247-3368

Caution: U.S. Federal law restricts this device to be sold by or on the order of a licensed dentist. The CEMENT kit containing etchant wBICO is NOT CE marked.

### CEMENT<sup>®</sup> Adhesive Cmentation System For LITHUM Disilicate Restorations

CEMENT is a resin cementation system designed to simplify the placement of Lithum Disilicate ceramic (i.e. IPS e.max<sup>®</sup>) restorations. Lithum Disilicate is a silica based ceramic in pressed and milled forms, with both high and medium modulus, and high and low translucencies. The CEMENT system contains both light-cure, and dual-cure resin cement, ensuring that all of your Lithum Disilicate restorations will have exceptional retention and esthetics. The CEMENT system may also be used for cementation of other silica based ceramic restorations. CEMENT TRY-IN PASTES are available separately and may be used to visualize and pre-meter the aesthetics of the final cementation. They are water-soluble and easily easy.

Indications for Use:

CEMENT LC: Thin restorations with high translucency, where a light-cured only resin cement is preferred (includes veneers and crown covers)
CMENT DC: Thicker restorations with medium or high opacity and low translucency, where a dual-cured cement is required (includes veneers, high-strength zirconia crowns, and three-unit bridges, primarily in the posterior region)

Contraindications:
Do not use ALL-BOND UNIVERSAL on patients who have a history of severe allergic reactions to methacrylate resins.

Warnings:
ALL-BOND UNIVERSAL and PORCELAIN PRIMER are highly flammable.
Do NOT use PORCELAIN ETCHANT until you have removed the fire hazard.
Hydrofluoric acid is an aggressive chemical. It is a severe eye and tissue irritant. If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water for 15 minutes and seek immediate medical attention.

Hydrofluoric acid releases a vapor that irritates respiratory passageways. Chronic inhalation of vapors is dangerous and can cause damage. Extreme care must be taken to protect the patient, operator and assistant. These individuals must wear protective eyewear. The operator and assistant must wear protective gloves. Rubber dam isolation may be used for intentional protection.
Do NOT use PORCELAIN ETCHANT until you have removed the fire hazard.
Use appropriate personal protective equipment.

Very low fumes of ethants prior to applying trinitrate. If resistance is met, re-apply top and re-check. Use only recommended mix. Do not allow any product to be ingested.
Hydrofluoric acid is a very strong irritant. Do NOT use ALL-BOND UNIVERSAL on patients who have a history of severe allergic reactions to methacrylate resins.
Do not clean, deinfected or reuse.

Precautions:
Remove SELECT HV<sup>®</sup> ETCH away from direct sunlight. Prolonged exposure to sunlight could cause a discoloration of the etchant, this will not compromise the efficacy of the product.
Start application of Etchant on a mixing pad or a glass slab. BEFORE use on patients so as to become familiar with the pressure needed to create the Zirconium foam. Use water to increase viscosity before checking flow from top. Never use force to penetrate start flow irregularly, this could result in a subsequent uncontrolled discharge of material. If resistance to flow is experienced, DO NOT proceed. Regulate with new lips and verify flow before use on patient.
PORCELAIN ETCHANT will splash back on the face and gird areas. Such care must be taken to avoid having the etchant contact facial porcelain surfaces unless you desire such splash.
Do not re-use restorations that have been etched by the acid. Over etching porcelain may cause weakening of porcelain or degradation of bond strength.
Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching.
ALL-BOND UNIVERSAL is a light curable material. Use ALL-BOND UNIVERSAL immediately once it is dispensed in the mixing well. Do not touch the resin with your fingers. Do not use your fingers to clean the application area.
To avoid evaporation of ALL-BOND UNIVERSAL, keep container tightly closed.
BISCO recommends that areas in close proximity to the pulp be protected by application of Thermal-C/LC Light-Cured, Resin-Bonded Calcium Silico-Phosphate (TBC-1) before application of the final restoration. The protractor should be used as a guide prior to taking an impression.
Avoid contact with the skin. Uncopolymerized resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.

Working and setting times will be accelerated in the warm clinical environment.
To prevent polymerization or drying, the dual-curing mixing tip should be left in place until the next application. If used intrapatiently, cleaning the mixing tip with disinfectant prior to use on the next patient is advised.
See individual component labels for specific expiration dates.
Do not use hydrogen peroxide, EDTA, or etching containing materials prior to the adhesive procedure using these materials may inhibit curing.
Ensure restoration is prepared per instructions.
Remove the excess cement.
Safety data sheet available at www.Bisco.com

TECHNICAL INFORMATION	
ALL-BOND UNIVERSAL	Light cure for 30 seconds from lingual and 40 seconds from the facial, at a distance of approximately 0-10 mm.
Dual-Cure Resin Cement	Working Time: Minimum 2 minutes at 22°C (71.6°F). Setting Time: Maximum 3 minutes, 30 seconds at 37°C (98.6°F)*
ALL-BOND UNIVERSAL	Light cure for 30 seconds
Dual-Cure Resin Cement	Working Time: Minimum 2 minutes at 22°C (71.6°F). Setting Time: Maximum 3 minutes, 30 seconds at 37°C (98.6°F)*
ALL-BOND UNIVERSAL	Light cure for 30 seconds
Dual-Cure Resin Cement	Working Time: Minimum 2 minutes at 22°C (71.6°F). Setting Time: Maximum 3 minutes, 30 seconds at 37°C (98.6°F)*
ALL-BOND UNIVERSAL	Light cure for 30 seconds
Dual-Cure Resin Cement	Working Time: Minimum 2 minutes at 22°C (71.6°F). Setting Time: Maximum 3 minutes, 30 seconds at 37°C (98.6°F)*

\* Working time and setting time may vary based on storage conditions, temperature, humidity, etc

**WORKING AND SETTING TIME** may vary based on storage conditions, temperature, humidity, etc

### INSTRUCTIONS FOR USE

**STEP 1. Restoration Preparation and Try-In**
1. Thoroughly clean the restoration, remove cap from PORCELAIN ETCHANT, scrubbing against black splash dispensing tip and verify etchant flow prior to application. Apply PORCELAIN ETCHANT to the bonding surface, 25 seconds for Lithum Disilicate (or contact laboratory for recommended etch times for other ceramics). Rinse and dry.
2. Apply a coat of PORCELAIN PRIMER to the internal surface of the restoration and allow to flow for 30 seconds. Dry with air blowing for 3-5 seconds.

**CEMENT TRY-IN PASTE**
Apply the desired shade to the silica - coated restorations and gently seal on the teeth.
NOTE: THE TRY-IN PASTE is not intended for use on the preparation of the restoration.

After try-in, decontaminate the internal surface of the restoration (photostrict acid) or 2 minutes ultrasonic cleaning with ethanol using proper contamination while leaving the PORCELAIN PRIMER intact. Rinse and air dry.

**STEP 2. Tooth Preparation**
1. Follow either the SELECTION TECHNIQUE or the TOTAL ETCHING TECHNIQUE below.
NOTE: When bonding predominantly to enamel, the total-etch technique is recommended.
**Salt-etching Technique:** Prepare cavity with light-cure with water spray. Use an airboat/puff net or high volume evacuation system to remove debris and excess liquid.
**Totally-Etch Technique:** Prepare cavity. Wash thoroughly with water spray. Attach blue dispensing tip. Etch enamel and dentin using SELECT HV ETCH for 15 seconds. Rinse thoroughly. Remove excess water by blotting the surface with an absorbent lint-free tissue. Apply and cure PORCELAIN PRIMER to the internal surface of the restoration. Rinse thoroughly. Dry with air blowing for 3-5 seconds.
2. Dispense 1-2 drops of ALL-BOND UNIVERSAL into a clean well. Replace the cap on the bottle promptly to avoid evaporation of solvent.
3. Apply the separate coats of ALL-BOND UNIVERSAL, including the preparation with a microbrush for 10-15 seconds per coat. Do not touch the cure between coats.
4. Evaporate excess solvent by thoroughly air-drying with an air syringe for at least 10 seconds; there should be no visible movement of the adhesive. The restoration should be removed each surface of the restoration.
**CONCEALING RELATIVE LUMINANCE:** See Relier aux dispositions communaires relatives à l'élimination des déchets. En ausencia de tales disposiciones, se referir a las disposiciones nacionales o regionales relativas a l'éliminación de desechos.
**CONSERVATION:** Conservez le kit à température ambiante (20°/68° - 25°/77°F). Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption des composants.

**GARANTIE:** BISCO, Inc. s'engage à remplacer tout produit affecté par un défaut. BISCO, Inc. ne peut être tenue responsable des dommages ou pertes, directs ou indirectes, consécutives à une utilisation non-conforme ou à un usage inapproprié des produits. Veuillez lire toutes les instructions. L'utilisateur est responsable de vérifier que le produit est compatible avec l'usage qu'il en veut en France. L'utilisateur assume les risques et les conséquences qui peuvent en découler.

**WORKING AND SETTING TIME** may vary based on storage conditions, temperature, humidity, etc

Do not use ALL-BOND UNIVERSAL on patients who have a history of severe allergic reactions to methacrylate resins.

Hydrofluoric acid releases a vapor that irritates respiratory passageways. Chronic inhalation of vapors is dangerous and can cause damage. Extreme care must be taken to protect the patient, operator and assistant. These individuals must wear protective eyewear. The operator and assistant must wear protective gloves. Rubber dam isolation may be used for intentional protection.
Do NOT use PORCELAIN ETCHANT until you have removed the fire hazard.
Use appropriate personal protective equipment.

Very low fumes of ethants prior to applying trinitrate. If resistance is met, re-apply top and re-check. Use only recommended mix. Do not allow any product to be ingested.
Hydrofluoric acid is a very strong irritant. Do NOT use ALL-BOND UNIVERSAL on patients who have a history of severe allergic reactions to methacrylate resins.
Do not clean, deinfected or reuse.

Precautions:
Remove SELECT HV<sup>®</sup> ETCH far from the lumiere direct du soleil. Une exposition prolongée à la lumière du soleil peut entraîner une coloration de l'agent de montage. Ceci ne compromet pas l'efficacité du produit.

Tester l'application de l'agent de montage sur un bloc à spatuler au lieu de spatuler une plaque de verre AVANT de l'utiliser sur les patients afin de tester la pression requise pour créer la mousse de zirconium de l'agent de montage. Ne jamais utiliser un bouchon avant de vérifier le débit au niveau du mélange. Ne jamais forcer le sur-pour de démarer l'application intra-oraie. Ceci pourrait entraîner un déversement non-contrôlé du matériau. En cas de résistance lors de l'exposition du produit, NE PAS poursuivre l'opération. L'opérateur doit arrêter le produit et essayer de résoudre le problème de la façon appropriée.

PORCELAIN ETCHANT n'active microscopiquement le ciment et les surfaces en verre. Il est conçu pour être appliqué de l'épaveur sur les surfaces orthodontiques glissées, ce qui entraînera la perte de la girdage de ces surfaces.
NOTE: Lorsque les restorations sont appliquées sur une surface métallique, la lamination de la résine ou de l'adhésif peut entraîner l'application de colle-o ou à diminution des forces d'adhésion.
Les produits phlogistiques contenant des corps gras ou fluorés ne doivent pas être utilisées car ces additifs peuvent interférer avec le processus de polymérisation.
Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

Assurez-vous que les restorations ne sont pas exposées à la lumière directe du soleil pendant la préparation.

### FR Système de Soeilement Adhésif pour Restaurations en Disilicate de Lithium INFORMATION GENERALE

CEMENT est un système de soeilement à base de résine conçu pour simplifier la pose de restaurations céramiques en disilicate de lithium (p.e. IPS e.max<sup>®</sup>) restaurations. Le disilicate de lithium est une céramique à base de silice, disponible sous formes pressées et usinées, avec une opacité moyenne ou élevée et une translucidité faible à élevée. Le système CEMENT contient à la fois du ciment photo-insensible et du polymérisable, de sorte que toutes vos restaurations en disilicate de lithium auront une rétention et une esthétique exceptionnelles. Le système CEMENT peut également être utilisé pour le soeilement d'autres restaurations en vitrocinés à base de silice. Les plaques d'essais CEMENT TRY-IN PASTES sont disponibles séparément et peuvent être utilisées afin de visualiser et prédéterminer l'aspect esthétique final; hydrovolatiles, elles s'éliminent facilement au rinçage.

Indications :
-CMENT LC : Restaurations fines avec une translucidité élevée, où un ciment unocouleur photopolymérisable est préféré (y compris les veneers et couronnes où l'épaisseur de la restauration n'excède pas 2 mm).
-CMENT DC : Restaurations plus épaisses, avec une opacité moyenne ou élevée et une faible translucidité, où un ciment unocouleur est nécessaire et/ou pour les couronnes en zirconia, inlays, ongles, couronnes et bridges à trois éléments, principalement au niveau des sections postérieures).

Contre-indications :
- Ne pas utiliser ALL-BOND UNIVERSAL chez des patients avec des antécédents de réactions allergiques sévères aux résines méthacrylates.
- Prudence à l'application de gbadateur en un cristai antérieur de usagé en cas de patients à fin de médication avec la pression que se nécessite pour dispenser le gbadateur depuis la puitte. Ne doit utiliser aucun instrumentaire critre de comporiser le fluide de la puitte en entrée. Ne empier jamais la face d'entrée à l'air libre, en particulier, en ce qui concerne une nouvelle puitte ou une surface de la puitte.
- Pour éviter la projection dans les yeux. En cas de contact oculaire accidentel avec ALL-BOND UNIVERSAL, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et contacter immédiatement les services médicaux.
- Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Les produits de ciment dentaire peuvent provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.
- Les produits de ciment dentaire peuvent provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux, les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des lésions oculaires graves et même la cécité. Évitez le contact avec les yeux.

Avvertissements :
- Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir eu et conformément contre les précautions relatives. L'inhalation chronique des fumées peut irriter les yeux, le nez, la gorge et le système respiratoire. Une exposition prolongée de ces fumées peut entraîner des lésions pulmonaires graves et même la cécité

- Versterking met speeksel, bod of water moet leveren tijdens deze procedure. Bij het gebruik van tandpasteven taat versterking of defineringscham, waardoor de levensduur van de restauratie kan worden gebukt.
- Een gebieden moet absoluut droog en alle adhesies waartj versterking kan worden.

**Waarschuwing:**

- Niet gebruiken op de huid of op de tanden, die niet voldoende voorbereid zijn.

**Voorzorgsmaatregelen:**

- Bescherm SELECT HVY<sup>®</sup> ETCH tegen droogzucht. Langdurige blootstelling aan zonlicht kan leiden tot een verkleuring van het tandkleur die niet altijd kan worden verwijzand met het product.
- Test het aanbrengen van het etsemiddel op een mengsel van een glasaalplaat VOORDAEL of met bij patiënten gebouwd, om verwoud te riken met de druk de tijd op en het etsemiddel uit de te verwijderen. Gebruik nooit direct, irriterend, of vloeistof uit de testtoestel voor de tanden. Indien nood draagt u de zuren om het product irriterend uit de spul te laten vloeien.
- Zo kunnen versieren in ongeschorste vloeistof van het materiaal. Als je erwaarsjd bij het uitwinnen wordt evenw, dient u NET door te gaan. Verwijng de lip door een nieuwe en controleer het vloeien voor vloeien van de patiënt.

- Als het materiaal niet voldoende gelijkmatig wordt toegevoerd, kan de patiënt klagen over de behandeling van de hechtende.
- Restaties de door het licht zijn gebleef met opnieuw etsen. Overmalig etsen verpouwen kan leiden tot verzakking van het creëren of aantallen van de hechtende.
- Prophy-pasta's met de of fluoride worden niet gebruikt, omdat deze additieven de werking van het etsemiddel kunnen versoren.
- ALL-BOND UNIVERSAL, is een met licht uitgelijmd materiaal. Gebruik ALL-BOND UNIVERSAL zodra het is met mengrijze in gebruik. Doet langdurig buccale tanden met licht uitgelijmd materiaal, waardoor het afbreken wordt.
- Verandering van alle ALL-BOND UNIVERSAL te voorkomen, de contactor goed distribueren.
- BISCO heeft alle recente gebieden nad de pupje te beschermen door het aanbrengen van ThermalCAL<sup>™</sup> met licht uitgelijmd met het gemiddeld pubertairen van calciumzout. Het het op de correcte plaatsen van de uiteindelijk restauratie moet het pubertairenvermogen dít worden aangro bracht voordat een etsemiddel wordt toegevoerd.
- De volgende restauratie met goed uitsluitende lazen kunnen de huid van schade vanzuur vatten mensen gevoelig maken. Bij aanraking met de huid, deze grondig met water en zeep wassen.
- Werk- en handwijzing zijn het in de warme irriterante omgeving.
- Als het etsemiddel niet voldoende droog is, kan het etsemiddel de dubbele spul blijven zitten tot het volgende gebruik. Bij intrinsaal gebruik de mengrijze voor oplage afmaken met desferineamide.
- Ze de etketten van de afzonderlijke componenten voor de specifieke uitsluiting gebuiksada.
- Met de meeste restoratie materialen, EDTA, of materialen die egunen bevatten voor de aesthetische procedure omdat deze materialen de binding aan kunnen laten.
- Zorg ervoor dat de restauratie wordt geprepareerd volgens de lab instructies.
- Volg de instructies voor de volgende verspreiding:
  - Verhogenfotocuringstabelden zijn beschikbar op www.bisco.com

<b>TECHNISCHE INFORMATIE</b>	
<b>•CEMENT</b>	Gedurende 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende een maximum van 2 minuten van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.
<b>Mech licht uitgelijde harsenmet:</b>	
<b>Dubbel uitgelijde harsenmet:</b>	Werktijd: Minimaal 2 minuten bij 22 °C (71,6 °F), Handigsteijd: Maximaal 3 minuten, 30 seconden bij 37 °C (98,6 °F) *
<b>ALL-BOND UNIVERSAL:</b>	Gedurende 10 seconden met licht handen.
<b>•CEMENT</b>	
* Werkijd en handigsteijd kunnen afwijken afhankelijk van de opslagomstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, enz.	

**CEBRUISAANWIJZINGEN**

- De restoratie moet worden voorbereid op een vlakke oppervlakte die voldoende groot is voor het gebruik van de restauratie.
- Het materiaal moet worden aangebracht op een droge, schone en vette oppervlakte. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.

- STAP 1. Preparatie van de restauratie en het last**
- Al het lab van de restauratie en het last moet worden op de dop van het PORCELAIN ETCCHANT, af, breng de zware kunststoffen oeservrij zamen aan en controleer of het vloeien van het etsemiddel afdoelt aan te brengen. Breng PORCELAIN ETCCHANT aan met een speciale spatel of een tandborstel. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
  - Breng met een penseel 1 laag PORCELAIN PRIMER aan het binnenoppervlak van de restauratie en wacht 30 seconden. Droog met een ultrasone ultrasone tandborstel.
  - Bi gebruik van de **CEMENT TRY-IN PASTE**, openbare de gewenste kleur op de gesanitiseerde restauratie en plaats deze voorzichtig op het etsemiddel.
  - Let op de TRY-IN PASTE zal niet uitdrijven en de verrijkbare bij het corresponderende bevestigingsgummi. Na controle van de pasvorm ontzettend bij het binnenoppervlak van de restauratie (met forzuur 2 minuten ultrasone reiniging met ethanol worden ultrasone versterkingen vervolgens verwijng). Beweig de PORCELAIN PRIMER actief bijti). Spoelen en met licht drogen.

- STAP 2. Preparatie van de last**
- Gebruik de ZALFESTICHEKKE of de TOTAAL-ETSEMIDDEEL hersteller.
  - **ZALFESTICHEKKE:** Als de restauratie fotoactief kan en glazuur wordt gebruikt, wordt de totaliteitstactief aanbreven.
  - **OPREKKE/ETSEMIDDEEL:** Prepareer de caviteit. Was grondig met waterstofperoxyd. Droog 1 à 2 seconden een absorberende p/afwijng met grote vlamme (high volume evaluator, HVE) om overtalig vocht te verwijderen (niet uitdrogen).
  - **TOTAAL-ETSEMIDDEEL:** Prepareer de caviteit. Was grondig met waterstofperoxyd. Breng de blauwe oeservrij aan. Et en etsten en dentine 15 seconden lang met SELECT HVY ETCH. Spoel grondig. Verwijng overtalig vocht voor 1 à 2 seconden uit de riken met een spray toestel of een ultrasone tandborstel.
  - **HVE:** Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
  - **Doser 1:** Gedurende 10 seconden ALL-BOND UNIVERSAL, in een schoon bakje. Breng onmiddellijk de dop weer aan op de lip met een verandering van de afstands van de vloeistof.
  - **Doser 2:** Gedurende 40 seconden ALL-BOND UNIVERSAL, aan waarbij te het preparaat 10-15 seconden per laag afschikt met een microborstel. Tusen de lagen droeg niet met licht drogen.
  - Laat overtalig vocht van de vanden droog gedurende 10 seconden drogen met een luchtzuigt. Of mag zich naar een absorberende handdoek of een tandborstel. Het oppervak moet uniform glanzend uiterlijk hebben. Breng anders nog een laag ALL-BOND UNIVERSAL, aan en droog met licht.
  - **OPREKKE/ETSEMIDDEEL:** Vanwege de toevoering van een extra laag ALL-BOND UNIVERSAL, zich gemakkelijk dun uitmeten en heeft het CEEM gevolgen voor de bevestigingsprocedure, ook niet na eenmalige restauraties.
  - Gedurende 10 seconden met licht drogen.

**STAP 3. Cementen**

**CEMENT LIC**  
**Unime restauratie met hoge glansomklimatig:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT LIC**  
**Dunne restauratie met hoge transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**Dikkere restauratie met gemiddelde of hoge opaciteit en lage transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT LIC**  
**Dunne restauratie met hoge transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**Dikkere restauratie met gemiddelde of hoge opaciteit en lage transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT LIC**  
**Dunne restauratie met hoge transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT LIC**  
**Dunne restauratie met hoge transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT LIC**  
**Dunne restauratie met hoge transparantie:**

- Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de restoratie goed aan het oppervlak vastzit.
- Breng een eene hoeveelheid **CEMENT** aan op de restoratie met een speciale spatel of tandborstel.
- Breng de restauratie voorzichtig aan en breng deze met passieve druk zachjes op zijn plaats.
- Laat de restauratie 3-5 seconden lang met het tanden op de dop plaats te houden.
- Verwijng het overtalige cement.
- Gedurende maximaal 40 seconden met licht handen van de linguale zijde en gedurende maximale 40 seconden van de faciale zijde, op een afstand van 0-10 mm.

**CEMENT<sup>™</sup>**  
**Adhesief sementingsysteem voor restaurieren met lijdsmidlastig**

**GENERELL INFORMATOSJON**

**CEMENT<sup>™</sup>** er sinter- sementeringsysteem uitormet tš 1 forekijk plasticcomponent en vullingsvulstoff met lijdsmidlastic oepaklet (f.k.e. IPS e.max<sup>®</sup>). Lijdsmidlastic er sinterisaak gebuiksading glijgengig i p/messel vullstoff, met bakke hys en middels opaciteit, of sinterisaak op lve gemiddeldtransparantie restorasiemateriaal met bakke lyeherald en opdebbelbaarheid, van een enkele of meervoudige restoratie met alle lijdsmidlastic-restaurasiemateriaal opmerij herestorasiemateriaal en pasteek, **CEMENT** systeem er kan ook bakjes tš sementering an andere restaurasiematerialen met sinterisaak gebuiksading. **CEMENT** TRY-IN PASTE<sup>™</sup> er glijgengig separaat en kan gebruikt tš vullstaalere dentine restorasiemateriaal.

**Brukomsider:**

- CEMENT LIC:** Typne restaurasiemateriaal met hys glijgengemiddeldheid, det kan lyeherald sement er tš forekrtke (omfatter leasder og kroner hvor restaurasiemateriaal lykkeslike ikke overskerer 2 mm).
- CEMENT DIC:** Taklere restaurasiemateriaal med middels eller hys opaciteit og lve glijgengemiddeldheid, det dobbelthaldet sement er påkrævt (omfatter egjenomsener-tesede leasere, inlays, onlays, og kronen, samt tš gjenomsener, primært tš dentine poststore) restoratie.
- CEMENT:** Utsaker restaurasiemateriaal med hysst zekurkomsakningsniveau.

**Kontaktdisposisjon:**

- Alle hys ALL-BOND UNIVERSAL<sup>™</sup> på pasienter som har en saktehistorie med alvorlige allergiske reaksjoner mot metakrylatresiner.

**Advener:**

- **ALL-BOND UNIVERSAL PORCELAIN PRIMER<sup>™</sup>** (opprepsesriemateriaal) er hysst anbefalbare.
- Dette produktet skal ikke brukes for etsettning av eneg geminnemst og forststet. Hydrofluorsyure og et aggressiv kemikalie, kan over tid impregnere restorasiematerialet og resultere i fargeforandring, oppbløst eller tidslig sprøhet, skyll det tidlig med vann og oppsak medaktinn hys aydeligkhet.
- Hydrofluorsyure utfaser også en damp som iriterer luftveiene. Kronisk inhalasjon av dunster er farlig og kan forårsake skade. Det anbefales å arbeide med å beskytte pasientene, operatøren og assistenten. Disse personene skal bruke vernemidler. Operatøren og assistenten må bruke vernemidler. Ved intrinsal prothesepreparasjon må bruk beskyttende forbehold for isolering.
- Ikke bruk PORCELAIN ETCCHANT<sup>™</sup> (posten etsemiddel) (4-11 HF) etter utsatte av eksposerte emallje- eller dentinoverflate.
- Brevet tš etsemiddel er hysst underfor det de allestere riktige. HF det oppstst som emallje, skal tš spises og kjøles opp med trykk. Bruk kun anbefalte sprøyter.

- Produtene må ikke sveiges.
- Sett opp etsemiddelprosedyrene bak igjen med korsk-aktet.
- Unngå sprøyting øyene. Hvis ALL-BOND UNIVERSAL kommer i kontakt med øyene, skyll rikelig med vann og oppsak medaktinn hys aydeligkhet.
- Føytøyene og hydrofluorsyure er ettsiderende eller alvorlige iritasjonsmidler for øyene og huden. Skade kan oppstå hvis øyet kommer i kontakt med huden etter bruk av etsemiddel. Hvis etsemiddel kommer i kontakt med øyet, skyll det tidlig med vann og oppsak medaktinn hys aydeligkhet. Hvis midlet kommer i kontakt med annet vev, skyll aydeligkhet med rikelig mengde vann i flere minutter.
- Kontaktetjenen tš skyll, blod, vann eller urkonsulr under disse prosedyrene. Når dentale adhesiver behyettes, vil kontaktsomponi nedststte dnterindring og kan føre tš redusert levetid for restaurasiematerialet.
- Det anbefales en kortfaktet lab innsikt hvor kontaktsompon er mulig.

**Forsikng:**

- Kyskontaminasjon: Produktet kan inneholde otter som er berget tš engangsbruk. Kast brukte eller kontaminert lbeher. Skal ikke engangs, desinfiseres eller brukes på nytt.

**Fotodisger:**

- Oppbevare SELECT HVY<sup>™</sup> ETCH under direkte sollys. Langvarig eksposering i sollys kan forårsake tš etsemiddel avfarges. Dette etsemiddel ikke produseres utenfor EU.
- Test pasientene in etsemiddel i en blaaetisk eller glassplatt FOR det bruket på pasienter for tš bil kjent med presse og ikke er etsemiddel presesst av et system. Må ikke brukes intrinsal for spensere flytende er kontaktet. Bruk aldri kraft på stemplet for tš å sette lye innsetning. Dette kan føre tš defineringsavvikelse eller tš materialer medfargning. Beskytt pasientens øyne, skyll det tidlig med vann og oppsak medaktinn hys aydeligkhet.
- Ikke bruk restaurasiematerialet på etsett og glassoverflate mikrooplyster øyene. Derfor må det være utvishet forfarlig tš å unngå tš etsemiddel kommer i kontakt med glassoverflate medfargning. Det skal brukes på behandlingsflate som interierer med etsettning.
- ALL-BOND UNIVERSAL er et lyeheraldende materiale. Bruk ALL-BOND UNIVERSAL aydeligkhet etter det det er presset ut i blaaetiske løsninger. Langvarig eksposering i luft og lys kan føre tš avfargning av lyeingsmiddel og fortyking av baselayer.
- BISCO anbefaler tš påpudre oppsett beskyttes med en foring av ThermalCAL<sup>™</sup> en pulvulsetype basefiner i aydelhet, restorasiemidlet kalsiumsalut. For tš sikre nøyaktige fargeoverføring av den endelige restaurasiematerialet, skal pulvulsetypen brukes applisere for flytende materialet.
- Unngå luftto, upulverisert sement kan forårsake hudenverlet i påklevte personer. Hvis det kommer i kontakt med huden, vask med lyp og vann.
- Arbeids- og utredningsvej ved bruk i dette materiale i munnen.
- For tš unngå polymerisering eller lyeoppløsning, skal odelbygningsmaterialer beskyttes etterfats på plass innstf neste applisering. Hvis bruket intrinsal, skal blaaetisksmale lerkes av med desferineamidefor tš dentine opprettes.
- Forsikne deg om at restaurasiematerialet er forberedt eller instruksur tš forsikning.
- Ikke bruk emallje eller lyeheraldende materialer for etsettning av restaurasiematerialet.
- Skikeretsettabilert er glijgengig på www.bisco.com

<b>TEKNIKSKE OPPLYSNINGER</b>	
<b>•CEMENT</b> llyherald rensesimeent:	llysherald 40 sekunder fra den linguale siden og 40 sekunder fra den faciale siden med en avstand på omtrent 0-10 mm.
<b>•CEMENT</b> dobbeltbelteet rensesimeent:	Arbeidstid: Minimum 2 minutter ved 22 °C (71,6 °F), Stivningstid: Maksimum 3 minutter, 30 sekunder på 37 °C (98,6 °F) *
ALL-BOND UNIVERSAL:	llysherald 10 sekunder.
<b>* </b>	Arbeidstid og stivningstid kan variere avhengig av oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

## BRUKSANSVNING

**TRINN 1. Klargjøre restaurasiematerialet**

1. Hvis laboratorieforberedte restaurasiematerialer lyeherald PORCELAINETCHANT, festprodutene vartidspensering-plastiseringen og bekrett tš etsemiddel flytt af for appliseringen. Appliser PORCELAIN ETCCHANT på den bernde forberedte restauratie. 25 sekunder til lijdsmidlastic eller i kontakt med laboratoriet for arbeidet etsemiddel for andre restaurasiemateria. Skyll og tsk.
2. Restet 1-4 lag med PORCELAIN PRIMER i en innvendige overflate av restaurasiematerialet. Vent 30 sekundet. Tank med llysherte og 1-3 sekunder.

**OBS! TRY-IN PASTE** vil ikke kve eller farge på et sinterist restaurering og plasser forsiktig på tannen.
**CEMENT TRY-IN PASTE** vil ikke kve eller farge på lye sementen.
Etter innprøving, kontakt restaurasiematerialet innvendige overflate (postfyllere eller 2 minutter ultrasone rengjøring med etanol førmer oppsettet kontaktant og etteratle PORCELAIN PRIMER) aktivt. Skyll og tsk.

**TRINN 2. Klargjøre materialet**

1. Vegg materialer i ETSERIDDELEKKE eller TOTAAL-ETSEMIDDELEKKE med SELECT HVY ETCH/ETSEMIDDELEKKE.
- MERK: Når det brukes totalitetstaktif emallje, anbefales det tš bruke totalitetstaktif leasere.
  - **Selbstleasende leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Bruk en absorberende pellet eller høy volumvann (HVE) med et støvsystem.
  - **Totalitetstaktif leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Fest på den på den bernde oppsettet. Etts emallje og dentine med SELECT HVY ETCH/ETSEMIDDELEKKE. Skyll grundig. Fjern overtalig vann ved tš tørke overflaten med et absorberende pellet eller høy volumvann (HVE). 1-2 sekundet, anbringer igjen vev overflaten med et støvsystem.

**TRINN 3. Klargjøre materialet**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**MERK:** Når det brukes totalitetstaktif emallje, anbefales det tš bruke totalitetstaktif leasere.

- **Selbstleasende leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Bruk en absorberende pellet eller høy volumvann (HVE) med et støvsystem.
- **Totalitetstaktif leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Fest på den på den bernde oppsettet. Etts emallje og dentine med SELECT HVY ETCH/ETSEMIDDELEKKE. Skyll grundig. Fjern overtalig vann ved tš tørke overflaten med et absorberende pellet eller høy volumvann (HVE). 1-2 sekundet, anbringer igjen vev overflaten med et støvsystem.

**TRINN 4. Preparere restaurasiematerialet**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**MERK:** Når det brukes totalitetstaktif emallje, anbefales det tš bruke totalitetstaktif leasere.

- **Selbstleasende leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Bruk en absorberende pellet eller høy volumvann (HVE) med et støvsystem.
- **Totalitetstaktif leasere:** Klargjør klargjør. Vask grundig med vannspray. Fest på den på den bernde oppsettet. Etts emallje og dentine med SELECT HVY ETCH/ETSEMIDDELEKKE. Skyll grundig. Fjern overtalig vann ved tš tørke overflaten med et absorberende pellet eller høy volumvann (HVE). 1-2 sekundet, anbringer igjen vev overflaten med et støvsystem.

**TRINN 5. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 6. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 7. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 8. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 9. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 10. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 11. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 12. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 13. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 14. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 15. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 16. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 17. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 18. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 19. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 20. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.

**TRINN 21. Sementering**

1. Påfør en eene mengde med lyeherald og sprøyt tš emallje i emallje.
  - **CEMENT LIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.
  - **CEMENT DIC:** Gjennomsnittlig rensesimeent for oppbevaringsforhold, temperatur, fuktighet, osv.