

EN UltraTemp™ REZ II Temporary Resin Cement

Product Description UltraTemp™ REZ II temporary resin cement is a low viscosity, thymol-free filling material featuring a hydrophilic resin-based formula which is recommended for the restoration of provisional restorations or procedural prostheses. UltraTemp REZ II temporary resin cement may also be used for temporary restorative procedures (i.e., provisional crowns, bridges, inlays, and onlays). It is available in Fast Set (1 to 2 minutes) and Regular Set (2 to 3 minutes).

For all products described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use.
Delivery Forms:

- 5 ml Dual Barrel Syringe
- UltraLid Mixing Tip

NOTE: If expressing intraorally, prebald a delivery syringe (i.e., 0.5 ml Skin-Spray™) and use intraoral delivery tip (e.g., Black Mini™ Tip).

Indications for Use/Intended Purpose

For temporization of provisional prosthesis or restorative or procedural prostheses (i.e., provisional crowns, bridges, inlays, and onlays).

Contraindications

- Do not use on patients with known sensitivities to polyacrylic acid (polyacrylate).
- Do not use on patients with known or suspected sensitivity to acrylates or other resins. If allergic reaction, dermatitis, or rash develops, have patient consult their physician.
- Do not use UltraTemp REZ II temporary resin cement with peroxide-based chemicals (i.e., walking bleach).
- For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen information available at www.ultraled.com. If allergic reaction is observed, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.

Warnings and Precautions

- Resins can be sensitizing. Avoid repeated contact of unexposed dental resin with eyes, skin, and soft tissue.
- Do not use on patients with known or suspected sensitivities to acrylates or other resins. If allergic reaction, dermatitis, or rash develops, have patient consult their physician.
- Keep away from eyes.

Step-by-Step Instructions

NOTE: Periodics will negatively affect the set of UltraTemp REZ II temporary resin cement.

Preparation

1) Prior to attaching mixing tip, verify uniform flow form both syringe orifices by expressing a small amount onto a mixing pad. Use caution not to cross-

DE UltraTemp™ REZ II Provisorisches Harztemp II

Produktbeschreibung
Das provisorische Harztemp UltraTemp™ REZ II ist ein provisorisches Befestigungs-Füllmaterial mit niedriger Viskosität und einer Formel auf der Basis eines hydrophilen Harzes, das für die temporäre provisorische Restauration/Prothesenentwürfe geeignet ist. Das provisorische Konstruktions UltraTemp REZ II kann auch für provisorische restaurative Verfahren (z. B., provisorische Kronen, Brücken, Inlays und Onlays) verwendet werden. Es ist als schnellhärtend (1 bis 2 Minuten) und als normalhärtend (2 bis 3 Minuten) erhältlich.
Für alle beschriebenen Produkte vor Verwendung sorgfältig alle Anweisungen und Sicherheitsdatenblätter lesen.
Lieferformen:

- 5 ml Doppelkammergehäuse
- UltraLid Mischkanüle
- HINWEIS: Falls intrarätral verwendet werden muss, eine Abgabespritze (z. B. 0,5 ml Skin-Spray™) und eine intrarätrale Abgabekannüle (z. B. Black Mini™) verwenden.

Indikationen/Verwendungsgebiete

Zur temporären Befestigung provisorischer Prothesen oder restaurativer Verfahren (z. B., provisorische Kronen, Brücken, Inlays und Onlays).

Kontraindikationen

- Nicht bei Patienten mit bekanntem Empfindlichkeits gegen Polyacrylate (Polyacrylat) anwenden.
- Nicht bei Patienten mit bekannter Sensibilität gegen Acrylate oder andere Harze anwenden. Der Patient muss Resin auf andere Weise, wenn allergische Reaktionen, Dermatitis oder Ausschlag auftreten.
- Den provisorischen Harztemp UltraTemp REZ II nicht zusammen mit Chemikalien zur Peroxid-Basis Verwendung (z. B. Blei in Bleichmitteln) verwenden.

Bei Patienten oder Benutzer mit Verdacht auf Allergien und/oder Allergiemerkmale konsultieren Sie Ihren Arzt oder www.ultraled.com. Bei Beobachtung einer allergischen Reaktion den exponierten Bereich gründlich reinigen und bei Bedarf sofort einen Arzt konsultieren.
Verarbeitung

- Harze können sensibilisierend sein. Den ungeschützten Kontakt von ungeschütztem Dentalharz mit Augen, Haut und Weichteilgewebe vermeiden.
- Bei Kontakt mit Haut oder Weichteilgewebe vermeiden, die durch wiederholtes Anbringen derselben Mischung entstehen können.
- Von den Augen fernhalten.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

HAUTKONTAKT: Vermeiden Sie den ungeschützten Kontakt von ungeschütztem Dentalharz mit Augen, Haut und Weichteilgewebe vermeiden.
BEI HAUTKONTAKT: Vermeiden Sie den ungeschützten Kontakt von ungeschütztem Dentalharz mit Augen, Haut und Weichteilgewebe vermeiden.
BEI HAUTKONTAKT: Vermeiden Sie den ungeschützten Kontakt von ungeschütztem Dentalharz mit Augen, Haut und Weichteilgewebe vermeiden.

FÜR DOBBELKANNEN: Nicht für intraorale Anwendung mit einem intermediate level disinfectant between uses. Do not remove mixing tip between uses.

Anweisungen entfernen.

LAGERUNG: Lagern Sie UltraTemp REZ II in einem geschlossenen Behälter (hier die Anforderungen zur Lagerung aus der Produktspezifikation entlehen).

Sonstige Angaben
Alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

ES UltraTemp™ REZ II Cemento de resina temporeo

Descripción del producto
UltraTemp™ REZ II es un material de cementado/empaste temporal de baja viscosidad con una fórmula a base de resina hidrofílica, recomendado para el restablecimiento provisional de prótesis protésicas y restauraciones temporales. UltraTemp REZ II también se puede utilizar para procedimientos de restauración temporales (por ejemplo, coronas provisionales, puentes provisionales). Está disponible en fraguado rápido (1 a 2 minutos) y fraguado regular (2 a 3 minutos).
Presentación

- Jeringa de doble barril de 5 ml
- Punta de mezcla UltraTemp™ REZ II

NOTA: Si se administra intraral, precargue una jeringa de 0,5 ml y use una punta de administración intraral (por ejemplo, una punta de Black Mini™).
Indicaciones de uso/fin previsto
Para la temporización de prótesis provisionales o procedimientos de restauración (es decir, coronas, puentes, incrustaciones y onlays provisionales).

Contraindicaciones

- No usar en pacientes con sensibilidades conocidas al ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos de base de resina temporal UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limpie la preparación con un paño limpio o piedra pómez seca o con UltraTemp Consesp™ Scrub.

Para todas las instrucciones y la información de seguridad consulte todas las instrucciones y la información de la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Advertencias y precauciones

- Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evite el contacto repetido de la resina dental sin curar con los ojos, la piel y los tejidos blandos.
- Evite la contaminación cruzada de los tejidos de la jeringa que podría resultar de colocar repetidamente la misma punta mezcladora.
- Manténgase alejado de los ojos.

Instrucciones paso a paso
NOTA: Los productos afilados negativamente a cargo de cemento de resina temporal UltraTemp REZ II.

Preparación
1) Antes de colocar la punta mezcladora, verifique el flujo uniforme de ambos orificios de la jeringa administrando una pequeña cantidad en una almohadilla mojada.

2) Antes de aplicar el cemento, asegure que los orificios vuelvan a estar limpios.

Información variada
Informe de cualquier incidente al fabricante y a la autoridad correspondiente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Contraindicaciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidades conocidas al ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos de base de resina temporal UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limpie la preparación con un paño limpio o piedra pómez seca o con UltraTemp Consesp™ Scrub.

Para todas las instrucciones y la información de seguridad consulte todas las instrucciones y la información de la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Advertencias y precauciones

- Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evite el contacto repetido de la resina dental sin curar con los ojos, la piel y los tejidos blandos.
- Evite la contaminación cruzada de los tejidos de la jeringa que podría resultar de colocar repetidamente la misma punta mezcladora.
- Manténgase alejado de los ojos.

Instrucciones paso a paso
NOTA: Los productos afilados negativamente a cargo de cemento de resina temporal UltraTemp REZ II.

Preparación
1) Antes de colocar la punta mezcladora, verifique el flujo uniforme de ambos orificios de la jeringa administrando una pequeña cantidad en una almohadilla mojada.

2) Antes de aplicar el cemento, asegure que los orificios vuelvan a estar limpios.

FI UltraTemp™ REZ II Välikaitseainet

Tuoteen kuvaus
UltraTemp™ REZ II välikaitseainet on alhaisen viskoositeta välikaitseainet (pasta) valmistettu uudelleen kehitetty välikaitseainet. Tämä välikaitseainet, joka sisältää hydrofiilisen hartosipahojen koostumuksen, joka suostuu välikaitseainet restaurointien tai välikaitseainet restorointien jälkeen. UltraTemp REZ II välikaitseainet on valmistettu välikaitseainet käyttäen myös tilapäisiin korjausmenetelmiin (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten).
Käyttö - välikaitseainet sementoinni

- Puista hallitua määrä välikaitseainet UltraTemp REZ II välikaitseainet välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Suoneksi välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Kun materiaali kovettuu, poista kaikki ylimääräinen sementti välikaitseainet korjauksista käsittelemällä.

Käyttö - välikaitseainet korjauksen

- Estätyä rikkiä ja kiinnää antotehtävätki tiukasti.
- Varmista virtaus ennen suunsaistamista antotehtävällä. Jos on tarpeen, käytä lisää välikaitseainet korjauksella.
- Puista hallitua määrä UltraTemp REZ II välikaitseainet välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Säästäminen jäljellä säädä oksidation turvalla.

Tuotteen kuvaus
UltraTemp™ REZ II välikaitseainet on alhaisen viskoositeta välikaitseainet (pasta) valmistettu uudelleen kehitetty välikaitseainet. Tämä välikaitseainet, joka sisältää hydrofiilisen hartosipahojen koostumuksen, joka suostuu välikaitseainet restaurointien tai välikaitseainet restorointien jälkeen. UltraTemp REZ II välikaitseainet on valmistettu välikaitseainet käyttäen myös tilapäisiin korjausmenetelmiin (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten).
Käyttö - välikaitseainet sementoinni

- Puista hallitua määrä välikaitseainet UltraTemp REZ II välikaitseainet välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Suoneksi välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Kun materiaali kovettuu, poista kaikki ylimääräinen sementti välikaitseainet korjauksista käsittelemällä.

Käyttö - välikaitseainet korjauksen

- Estätyä rikkiä ja kiinnää antotehtävätki tiukasti.
- Varmista virtaus ennen suunsaistamista antotehtävällä. Jos on tarpeen, käytä lisää välikaitseainet korjauksella.
- Puista hallitua määrä UltraTemp REZ II välikaitseainet välikaitseainet korjauksen kohtaan.
- Säästäminen jäljellä säädä oksidation turvalla.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

Välikaitseainet -tarkastus
Välikaitseainet -tarkastus on valmistusmenetelmä (eli välikaitseainet kruunujen, siltojen, upotusten ja päällekäisten) tarkastus.

FR UltraTemp™ REZ II Ciment provisoire en résine

Description du produit
Le ciment provisoire en résine UltraTemp™ REZ II est un matériau de cimentage/empâtement temporaire de faible viscosité avec une formule à base de résine hydrophile qui est recommandé pour le rétablissement provisoire de restaurations ou de prothèses temporaires. UltraTemp REZ II peut également être utilisé pour des procédures de restauration temporaires (par exemple, couronnes provisoires, ponts, inlays et onlays). Il est disponible avec temps de prise rapide (1 à 2 minutes) et avec temps de prise normale (2 à 3 minutes).

Pour tous les produits décrits, lisez attentivement et assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions et informations de la FDS avant utilisation.
Types d'application

- Seringa a double cylindre de 5 ml
- Punta de mezcla UltraTemp™ REZ II

REMARQUE: En cas d'application intra-orale, préchargez une seringue d'applicateur (par exemple, une seringue UltraTemp REZ II avec 0,5 ml Skin-Spray™) et utilisez une pointe d'administration intrarorale (par exemple, embout Mini™) avant l'application.

Indications d'utilisation/Utilisation prévue
Pour la temporisation des protéses provisoires ou des procédures de restauration (c'est-à-dire couronnes provisoires, ponts, inlays et onlays).

Contre-indications

- Ne pas utiliser chez les patients présentant une sensibilité connue à l'acide polyacrylique (polyacrylate).
- Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue ou supposée aux acrylates ou autres résines. Si une réaction allergique, dermatite ou éruption cutanée se développe, faire consulter le patient par un médecin.
- Ne pas utiliser sur des dents temporaires en résine UltraTemp REZ II ou avec des produits chimiques à base de peroxyde (c'est-à-dire, blanchiment dentaire).

Préparation

- Retirez le reste de ciment provisoire ou temporaire.
- Retirez le ciment résiduel avec un instrument de main.
- Nettoyez la préparation avec une tige de type pierre ponce et une coupelle ou une pâte antibactérienne à la soude (UltraTemp Consesp™ Scrub avec le brosse interdentaire StarBrush™).
- Savez les instructions du fabricant pour le scellement.

Nettoyage
Provisoire :
1) Retirez la restauration provisoire ou temporaire.
2) Retirez le ciment résiduel à l'aide d'un instrument à main.
3) Nettoyez la préparation avec une tige de type pierre ponce et une coupelle ou une pâte antibactérienne à la soude (UltraTemp Consesp™ Scrub avec le brosse interdentaire StarBrush™).

Stockage et élimination
Éliminer les déchets conformément aux règles, directives et réglementations locales.
(Additionner des informations spécifiques sous élimination.)

Informations diverses
Signalez tout incident grave au fabricant et à l'autorité compétente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Contraindicaciones

- Ne pas utiliser chez les patients présentant une sensibilité connue à l'acide polyacrylique (polyacrylate).
- Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue ou supposée aux acrylates ou autres résines. Si une réaction allergique, dermatite ou éruption cutanée se développe, faire consulter le patient par un médecin.
- Ne pas utiliser sur des dents temporaires en résine UltraTemp REZ II ou avec des produits chimiques à base de peroxyde (c'est-à-dire, blanchiment dentaire).

Préparation

- Retirez le reste de ciment provisoire ou temporaire.
- Retirez le ciment résiduel avec un instrument de main.
- Nettoyez la préparation avec une tige de type pierre ponce et une coupelle ou une pâte antibactérienne à la soude (UltraTemp Consesp™ Scrub avec le brosse interdentaire StarBrush™).
- Savez les instructions du fabricant pour le scellement.

Nettoyage
Provisoire :
1) Retirez la restauration provisoire ou temporaire.
2) Retirez le ciment résiduel à l'aide d'un instrument à main.
3) Nettoyez la préparation avec une tige de type pierre ponce et une coupelle ou une pâte antibactérienne à la soude (UltraTemp Consesp™ Scrub avec le brosse interdentaire StarBrush™).

Stockage et élimination
Éliminer les déchets conformément aux règles, directives et réglementations locales.
(Additionner des informations spécifiques sous élimination.)

Informations diverses
Signalez tout incident grave au fabricant et à l'autorité compétente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Descripción del producto
UltraTemp™ REZ II es un material de cementado/empaste temporal de baja viscosidad con una fórmula a base de resina hidrofílica, recomendado para el restablecimiento provisional de prótesis protésicas y restauraciones temporales. UltraTemp REZ II también se puede utilizar para procedimientos de restauración temporales (por ejemplo, coronas provisionales, puentes provisionales). Está disponible en fraguado rápido (1 a 2 minutos) y fraguado regular (2 a 3 minutos).

Presentación

- Jeringa de doble barril de 5 ml
- Punta de mezcla UltraTemp™ REZ II

NOTA: Si se administra intraoral, precargue una jeringa de 0,5 ml y use una punta de administración intraral (por ejemplo, una punta de Black Mini™).

Indicaciones de utilización/Finalidad prevista
Para la aplicación temporal de prótesis provisionales o procedimientos de restauración (es decir, coronas provisionales, puentes, incrustaciones y onlays).

Contraindicaciones

- No usar en pacientes con sensibilidades conocidas a ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No usar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos temporarios UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limpie la preparación con un paño limpio o piedra pómez seca o con UltraTemp Consesp™ Scrub.

Para todas las instrucciones y la información de seguridad consulte todas las instrucciones y la información de la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Advertencias y precauciones

- Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evite el contacto repetido de la resina dental sin curar con los ojos, la piel y los tejidos blandos.
- Evite la contaminación cruzada de los tejidos de la jeringa que podría resultar de colocar repetidamente la misma punta mezcladora.
- Manténgase alejado de los ojos.

Instrucciones paso a paso
NOTA: Los productos afilados negativamente a cargo de cemento de resina temporal UltraTemp REZ II.

Preparación
1) Antes de colocar la punta mezcladora, verifique el flujo uniforme de ambos orificios de la jeringa administrando una pequeña cantidad en una almohadilla mojada.

2) Antes de aplicar el cemento, asegure que los orificios vuelvan a estar limpios.

Información variada
Informe de cualquier incidente al fabricante y a la autoridad correspondiente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Contraindicaciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidades conocidas al ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos temporarios UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limpie la preparación con un paño limpio o piedra pómez seca o con UltraTemp Consesp™ Scrub.

Para todas las instrucciones y la información de seguridad consulte todas las instrucciones y la información de la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Advertencias y precauciones

- Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evite el contacto repetido de la resina dental sin curar con los ojos, la piel y los tejidos blandos.
- Evite la contaminación cruzada de los tejidos de la jeringa que podría resultar de colocar repetidamente la misma punta mezcladora.
- Manténgase alejado de los ojos.

Instrucciones paso a paso
NOTA: Los productos afilados negativamente a cargo de cemento de resina temporal UltraTemp REZ II.

Preparación
1) Antes de colocar la punta mezcladora, verifique el flujo uniforme de ambos orificios de la jeringa administrando una pequeña cantidad en una almohadilla mojada.

2) Antes de aplicar el cemento, asegure que los orificios vuelvan a estar limpios.

Información variada
Informe de cualquier incidente al fabricante y a la autoridad correspondiente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Contraindicaciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidades conocidas al ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos temporarios UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limpie la preparación con un paño limpio o piedra pómez seca o con UltraTemp Consesp™ Scrub.

Para todas las instrucciones y la información de seguridad consulte todas las instrucciones y la información de la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

Advertencias y precauciones

- Las resinas pueden ser sensibilizantes. Evite el contacto repetido de la resina dental sin curar con los ojos, la piel y los tejidos blandos.
- Evite la contaminación cruzada de los tejidos de la jeringa que podría resultar de colocar repetidamente la misma punta mezcladora.
- Manténgase alejado de los ojos.

Instrucciones paso a paso
NOTA: Los productos afilados negativamente a cargo de cemento de resina temporal UltraTemp REZ II.

Preparación
1) Antes de colocar la punta mezcladora, verifique el flujo uniforme de ambos orificios de la jeringa administrando una pequeña cantidad en una almohadilla mojada.

2) Antes de aplicar el cemento, asegure que los orificios vuelvan a estar limpios.

Información variada
Informe de cualquier incidente al fabricante y a la autoridad correspondiente.
www.ultraled.com | 1-800-552-5512 | 801-572-4200

Contraindicaciones

- No utilizar en pacientes con sensibilidades conocidas al ácido poliacrílico (poliacrilato).
- No utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a los acrilatos u otras resinas. Si se desarrolla una reacción alérgica, dermatitis o erupción, haga que el paciente consulte a su médico.
- No use cementos temporarios UltraTemp REZ II en productos químicos a base de peróxido (es decir, blanqueadores).

Preparación

- Remueva el resto de cemento provisional o temporario.
- Remueva el cemento residual con un instrumento de mano.
- Limp

