

INSTRUCTIONS FOR USE

Henry Schein Resin Cement SE

HS-Resin Cement SE is permanent resin cement (dual cure) which does not require etching, priming or bonding. Self / light cured.

INGREDIENTS:

Base:

- Urethane acrylate • HEMA
- Photoinitiators • Multifunctional monomers
- Glass filler

Catalyst:

- TEGDMA
- Bis-GMA
- Benzol peroxide
- Glass filler

INSTRUCTIONS:

- Remove the temporary restoration. Remark: Please only use temporary cements without eugenol. Eugenol-containing materials products can inhibit the polymerization process
- Rinse carefully
- Dry the preparation with air (do not dry up).
- First try the restoration to ensure the fit.
- Use the syringe before initial use. Place mixing tip on the smartmix-syringe.
- Dispense the material as follows: Inlay/Onlay: Mount the supplied intra oral tip onto the mixing tip and dispense the cement directly covering all surfaces. Put the restoration gently onto the preparation allowing the material to flow from all sides.
- Crown: Dispense the cement directly into the restoration covering all surfaces. Place the restoration smoothly onto the preparation allowing the cement to flow from all margins.
- Post: Mount the supplied intra oral tip onto the mixing tip. Put the cement into the canal. Place the post and move slightly avoiding trapped air. Help the cement to flow from the canal space. When the restoration is properly placed, please remove all extra cement. Excess cement is best to be removed when it is still in gel stage with a scaler / explorer. Gel consistency can be achieved by curing excess with a light for 2 seconds only or allowing to self-cure for 1.5 - 2 minutes after application. To achieve the best results, leave it undisturbed for 1.5 minutes before light curing.

TIMES:

- Working time: 2 minutes.
- Oral setting time: 3 minutes.
- Light-curing time: 20 seconds (see manufacturer's recommendation).
- After removal of excess cement, light cure all surfaces including margins for 20 seconds.

Use finishing strips for interproximal areas. Polish margins with polishing discs, cups, or points. Check occlusion.

Remark: Automix tips are designed for single patient use only.

STORAGE:

Store below 25°C (77°F). Refrigerate for maximum shelf life. HS-Resin Cement SE is not recommended for use beyond its stated expiration date marked on the packaging.

CAUTION!

Uncured methacrylate resin may cause contact dermatitis and damage the pulp. Avoid contact with skin, eyes and soft tissue. Wash thoroughly with water after contact.

MODO DE EMPLEO

Henry Schein Resin Cement SE

HS-Resin Cement SE es un cemento de resina de sellado definitivo que no requiere grabado ácido ni adhesivo. Auto/fotopolimerizable.

COMPOSICIÓN:

Base:

- Uretoano alifático
- HEMA • Fotoiniciadores
- Monómeros multifuncionales
- Ionómeros de vidrio

Catalizador:

- TEGDMA • Bis-GMA
- Peróxido de benzol
- Ionómeros de vidrio

INSTRUCCIONES:

- Retirar la restauración provisional. Nota: Usar solo cements temporarios libres de eugenol. El uso de materiales que contienen eugenol puede inhibir el proceso de polimerización de HS-Resin Cement SE
- Enjuagar bien.
- Secar la preparación al aire (no desecar).
- Probar la colocación de la restauración para asegurar una fijación adecuada.
- Drenar el cartucho antes del primer uso. Colocar la boquilla mezcladora en la jeringa Automix.
- Se puede efectuar la administración del material como sigue: Incrustaciones inlay/onlay: Colocar la boquilla intraoral suministrada en la boquilla mezcladora y distribuir el cemento directamente en la preparación cubriendo todas las superficies. Asentar la restauración suavemente en la preparación permitiendo que el cemento fluya de todos los lados.
- Corona: Distribuir el cemento directamente en la restauración cubriendo todas las superficies. Asentar la restauración suavemente en la preparación permitiendo que el cemento fluya de todos los márgenes.
- Poste: Fijar la boquilla intraoral extra fina suministrada en la boquilla mezcladora. Aplicar el cemento con la jeringa en el canal. Asentar el poste y hacer vibrar ligeramente evitando la posibilidad de quede aire atrapado. Permitir que el cemento fluya despegado desde el espacio del canal.
- Cuando la restauración esté completamente asentada, eliminar todo el exceso de cemento. La mejor forma de eliminar el exceso de cemento es en su estado de gel, mediante un explorador o sonda. Se puede lograr el estadio gel mediante curado de imprimación del exceso con luz durante 2 segundos permitiendo así el autocurado durante 1.5 - 2 minutos después de la aplicación. Para obtener mejores resultados, no tocar durante 1.5 minutos antes del curado de imprimación.

TIEMPOS:

- Tiempo de trabajo: 2 minutos.
- Tiempo de fraguado en boca: 3 minutos.
- Tiempo de fotopolimerización recomendado: 20 segundos (consultar la recomendación del fabricante de otras lámparas). Después de eliminar el exceso de cemento, fotopolimerizar todas las superficies incluidos los márgenes durante 20 segundos.
- Usar tiras de acabado para las zonas proximales. Pulir los márgenes con discos de pulido, copas, o puntas.
- Controlar la occlusión.

Nota: Las boquillas mezcladoras están diseñadas exclusivamente para un solo uso.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar a una temperatura inferior a 25°C(77°F). Refrigerar para garantizar una mayor duración. No se recomienda el uso de HS-Resin Cement SE fuera de la fecha de caducidad indicada en el embalaje. La resina de metacrilato no curada puede provocar dermatitis y dañar la pulpa dental. Evitar el contacto con la piel, los ojos y el tejido blando. Lavar con abundante agua después del contacto con el producto.

MODE D'EMPLOI

Henry Schein Resin Cement SE

HS-Resin Cement SE est un ciment résine de scellement définitif Auto/photopolymérisable sans mordantage.

L'utilisation de ciments provisoires à base d'eugénol peut inhiber le processus de polymérisation du HS-Resin Cement SE.

COMPOSITION:

Base:

- Acrylate uréthane
- HEMA • Monômeres
- Photo initiateurs • Charges de verre

Catalyseur:

- TEGDMA • Bis-GMA
- Benzol peroxyde • Charges de verre

PROTOCOLE D'UTILISATION:

- Retirer la restauration provisoire à base de ciment provisoire sans eugénol.
 - Rincer soigneusement.
 - Sécher à l'air sans aboutir à un déssèchement.
 - Essayer la restauration, afin de s'assurer qu'elle est bien ajustée.
 - Il est nécessaire de purger légèrement la seringue Automix avant la première utilisation.
 - Mettre en place l'embout mélangeur à usage unique sur la seringue.
 - Pour le scellement sur Inlays/onlays Mettre le ciment directement sur la préparation en prenant soin de l'appliquer sur toutes les surfaces. Assoir délicatement la restauration dans la préparation, de sorte que le ciment s'écoule par les côtés.
 - Pour le scellement sur Couronne. Répartir le ciment directement dans l'introductos de la restauration, en prenant soin de l'appliquer sur toutes les surfaces. Mettre en place délicatement la restauration dans la préparation, de manière que le ciment s'écoule.
 - Pour le scellement sur Tenons. Mettre en place l'embout intra-oral extra fin à usage unique fourni sur l'embout mélangeur à usage unique. Injecter le ciment dans le canal. Introduire le tenon et le faire légèrement osciller pour éviter les poches d'air. Laisser le ciment s'écouler lentement de l'orifice du canal.
 - Après la mise en place définitive de la restauration, retirer tout l'excès de ciment.
- NB: L'excès de ciment est plus facile à retirer dans son état de gel, à l'aide d'un instrument à détartrer ou d'une sonde. L'état de gel peut être obtenu par polymérisation pendant 2 secondes, ou par autopolymérisation 1.5 minute à 2 minutes après l'application. Pour obtenir de meilleurs résultats, laisser reposer 1.5 minute avant le durcissement.

TEMPS:

- Temps de travail: 2 minutes.
 - Temps de prise en bouche: 3 minutes.
 - Temps de photopolymérisation recommandé : 20 secondes (se référer aux recommandations du fabricant des lampes).
 - Après le retrait de l'excès de ciment, photopolymériser toutes les surfaces, y compris les bords, pendant 20 secondes.
- Stripper à l'aide de strips à finir pour les zones proximales. Polir les bords à l'aide de disques à polir, de cupules ou de pointes.
- Vérifier l'occlusion.

STOCKAGE ET CONSERVATION:

Stockage à moins de 25°C (77°F). Pour une durée de conservation optimale mettre au réfrigérateur. Il n'est pas recommandé d'utiliser HS-Resin Cement SE après la date d'expiration. La résine méthacrylate non polymérisée peut entraîner un eczema de contact et altérer la pulpe. Eviter le contact avec la peau les yeux, et les tissus mous. Rincer soigneusement à l'eau en cas de contact.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Henry Schein Resin Cement SE

HS-Resin Cement SE ist ein Zement/Resin für einen permanenten Zementierung. Bei der Verwendung von HS-Resin Cement SE sind weder ein Ätzgel, noch ein Primer oder ein Bonding erforderlich.

Inhaltsstoffe:

Basis:

- Urethan-Acrylat • HEMA • Multifunktionale Monomer
- Photoinitiatoren • Glas-Füllstoffe

Katalysator:

- TEGDMA • Bis-GMA
- Benzolperoxid • Glas-Füllstoffe

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Entfernen Sie das Provisorium. Hinweis: Verwenden Sie für das Provisorium ausschließlich eugenolfreien Zahnement. Die Verwendung von eugenolhaltigem Kleben zur Fixierung des Provisoriums, kann der Polymerisationsprozess von HS-Resin Cement SE behindert.
- Spülen Sie sorgfältig.
- Trocken Sie den präparierten Bereich mit Luft (keine Trockenlampe verwenden).
- Probieren Sie den Zahnersatz zuerst an, um zu sehen, ob er genau passt.
- Entlüften Sie die Kartsche vor dem ersten Gebrauch. Bringen Sie die Mischkanüle auf der Kartsche an.
- Der Werkstoff lässt sich folgendermaßen verwinden:
- Inlay/Onlay: Befestigen Sie den mitgelieferten XXS-Intra-Oral-Tipp an der Mischkanüle und geben Sie den Zahnement direkt auf den präparierten Zahnbereich, so dass die gesamte Oberfläche bedeckt ist. Setzen Sie den Zahnersatz vorsichtig auf die präparierte Fläche, so dass der Zahnement sich nach allen Seiten verteilen kann.
- Krone: Geben Sie den Zahnement direkt auf den Zahnersatz oder den präparierten Zahnbereich, so dass alle Flächen bedeckt sind. Setzen Sie den Zahnersatz vorsichtig auf die präparierte Fläche, so dass sich der Zahnement nach allen Seiten verteilen kann.
- Wurzelstift: Präparieren Sie den Kanal für den Stift. Überprüfen Sie, ob die Größe des Stiftes passt. Befestigen Sie den mitgelieferten Intra-Oral-Tipp an der Mischkanüle. Spritzen Sie den Zahnement in die Vertiefung. Setzen Sie den Stift unter leichten Rütteln ein, und vermeiden dabei möglichst Lufteinschlüsse. Den Zement langsam aus dem Kanalraum fließen lassen.
- Wenn der Zahnersatz sauber eingesetzt ist, entfernen Sie den überschüssigen Zahnement. Am besten wird der überschüssige Zahnement im gelartigen Zustand mit einem Schaber oder einem Spatel entfernt. Der gelartige Zustand kann erreicht werden, indem der überschüssige Zahnement 2 Sekunden lang unter einer Lampe angetrocknet wird, oder man lässt ihn 1,5 oder 2 Minuten nach dem Auftragen von selbst austrocknen. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man ihn vor dem Aushärten mit der Lampe 1,5 Minuten ruhen lässt.

ARBEITSZEITEN:

- Verarbeitungszeit: 2 Minuten.
- Abbindezeit im Mund: 3 Minuten.
- Lichthärtung: 20 Sekunden. (Bitte halten Sie sich an die Empfehlungen der Hersteller).
- Nach dem Entfernen des überschüssigen Zahnmements 20 Sekunden lang alle Oberflächen inklusive der Ränder mit einer Lampe trocknen.
- Benutzen Sie Polierstreifen zum Glätten der Flächen an den Zwischenräumen. Polieren Sie die Ränder mit Finierplättchen, -kappen oder Schleifstiften. Prüfen Sie, ob alles luftdicht verschlossen ist.
- Okklusion überprüfen.

Hinweis: Automix-Tips sind nur für die einmalige Verwendung vorgesehen.

Bei einer Lagertemperatur unter 25°C (77°F). Durch kühle Lagerung verlängert sich die Haltbarkeit entsprechend. Es wird empfohlen, HS-Resin Cement SE nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum hinaus zu verwenden.

LAGERUNG UND ERHALTUNG:

Nicht ausgehärtetes Methacrylatharz kann eine Kontaktdermatitis hervorrufen und die Zahnpulpa beschädigen. Kontakt mit Haut, Augen und Weichgewebe vermeiden. Nach etwaigem Kontakt sorgfältig mit Wasser spülen.

ISTRUZIONI PER L'USO

Henry Schein Resin Cement SE

HS-Resin Cement SE è un cemento resina di sigillatura definitivo che non richiede mordenzatura, priming o bonding prima di alleggiare il restauro permanente. Auto/fotopolimerizzabile.

Composizione:

Base:

- Urethano acrilato • HEMA
- Monomeri multifuncionales
- Fotoiniziatori • • Riempitivi vetrosi

Catalizzatore:

- TEGDMA • Bis-GMA
- Perossido di benzoile • Riempitivi vetrosi

ISTRUZIONI:

- Rimuovere il restauro provvisorio. N.B.: Utilizzare esclusivamente cementi temporanei privi di eugenolo. L'utilizzo di materiali eugenolo può ostacolare il processo di polimerizzazione de HS-Resin Cement SE.
- Sciacquare abbondantemente.
- Asciugare il preparato con aria (non dissecare).
- Provare il restauro per assicurare l'adeguata corrispondenza.
- Fare uscire un piccolo quantitativo di materiale dalla siringa prima di iniziare l'utilizzo. Collocare la punta miscelatori sulla siringa Automix.
- Il materiale può essere erogato come segue:
- Inlay/Onlay: Montare la punta intraora extra fornita in dotazione sulla punta di miscelazione e applicare il cemento direttamente sulla preparazione, coprendo tutte le superfici. Collocare delicatamente il restauro sulla preparazione consentendo al cemento di defluire da tutti i lati.
- Corone: Applicare il cemento direttamente sulla preparazione dentale coprendo tutte le superfici. Collocare delicatamente il restauro consentendo al cemento di defluire da tutti i margini.
- Tenoni: Montare la punta intraora extra fine fornita in dotazione sulla punta miscelatori. Iniettare il cemento nel canale. Alleggiare il tenone e far oscillare leggermente al fine di evitare l'intrappolamento di aria. Lasciar fluire lentamente il cemento dallo spazio del canale.
- Una volta adeguatamente alleggiato il restauro, rimuovere tutto il cemento in eccesso. Tale operazione è eseguita al meglio quando il cemento si trova in stato di gel, utilizzando un raschietto o una sonda. Lo stato di gel può essere conseguito indurendo parzialmente l'eccesso con una lampada per 2 secondi o lasciando indurre da solo per 1.5 - 2 minuti dopo l'applicazione. Per risultati migliori, lasciare riposare per 1.5 minuto prima di procedere all'indurimento parziale.

TEMPI:

- Tempo di lavorazione: 2 minuti.
- Tempo di presa in bocca: 3 minuti.
- Tempo di polimerizzazione: 20 secondi (consultare le indicazioni del produttore di lampade). Dopo aver rimosso il cemento in eccesso, fotopolimerizzare tutte le superfici compresi i margini per 20 secondi.
- Utilizzare strisce di rifinitura per le zone prossimali. Lucidare i margini con dischi, coppette o punte lucidanti.
- Verificare l'occlusione. N.B.: Riservare l'uso di ciascuna punta miscelatore ad un solo paziente.

AVVERTENZA

La resina metacrilica non indurita può causare dermatite da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto con la cute, gli occhi e i tessuti molli. Lavare abbondantemente con acqua dopo il contatto.

CONSERVAZIONE:

Conservare ad una temperatura inferiore a 25°C (77°F). Per ottimizzare la durata conservare refrigerato. Si consiglia l'uso di HS-Resin Cement SE dopo la data di scadenza ufficiale indicata sull'imballo.

 HENRY SCHEIN®

900-8244

RESIN CEMENT SE

SELF ETCHING

Permanent adhesive resin
cement - dual cure, self etching

• INSTRUCTIONS FOR USE

Cemento de sellado permanente -
foto y autopolímerizable, auto-grabador

• MODO DE EMPLEO



Ciment de scellement définitif dual -
auto/polymérisable, auto-mordançant

• MODE D'EMPLOI

HS-Zement für die permanente Versiegelung -
licht- und selbsthärtend, selbstätzend

• GEBRAUCHSANWEISUNG

Cemento permanente - foto-
e autopolimerizable, auto-mordenzante

• ISTRUZIONI DE L'USO

Distributed by:
Distribuito per:
Vertrieb durch:
Distribué par:
Distribuito da:

HENRY SCHEIN INC.
Melville, NY 11747 USA

 EC REP

Henry Schein U.K. Holdings Ltd.
Gillingham ME8 0SB U.K.
www.henryscheinbrand.com
Rev. 2011/04

