

SDI seT PP ENGLISH

SELF ETCHING, SELF ADHESIVE RESIN CEMENT INSTRUCTIONS FOR USE

'seT PP' is a fluoride releasing self etching, self adhesive dual-cure resin cement in a paste/paste system. 'seT PP' is designed for the cementation of indirect ceramic, metal or composite inlays, onlays, crowns, bridges, posts, screws and veneers.

COMPOSITION: 35% by weight methacrylate ester. 65% by weight inorganic filler.

INDICATIONS FOR USE: Ceramic, metal or composite inlays, onlays, crowns, bridges, posts, and screws.

CONTRA-INDICATIONS: Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

INSTRUCTIONS FOR USE: TOOTH PREPARATION:

- Select the appropriate shade of 'seT PP'.
- Remove the temporary restoration and clean the preparation thoroughly using an oil free pumice to remove any remaining temporary cement (NOTE: temporary restoration should only be seated with eugenol-free cement).
- Try in the restoration.
- Again, clean with water and dry, but DO NOT DESICCATE.
- WARNING:** In cases where pulp protection is necessary, use a hard setting calcium hydroxide liner before the final impression is made. Substances such as hydrogen peroxide, desensitizers, disinfectants, stringings and dentin sealants etc should not be used as residues may interfere with bond strength and setting reactions.

RESTORATION PREPARATION: Clean thoroughly and prepare the restoration according to manufacturer's instructions.

PREPARATION OF SYRINGE: Remove cap. Dispense 2-3mm of material onto a pad and discard. To ensure correct ratio of extrusion). Attach a mixing tip to the syringe.

MIXING BY HAND: Without mixing tip attached, extrude even amount of material onto mixing pad. With a suitable spatula mix the two pastes together for 30 seconds.

APPLICATION of 'seT PP'

- Protect the work area against contamination from intra-oral fluids.
- Restor or extrude 'seT PP' evenly onto all bonding surfaces of the restoration and tooth. NOTE: Do not use Lentulo-Spirals to insert the cement into root canals, as this can excessively accelerate setting. Also to avoid entrapping air, vibrate posts while inserting into root canal.
- NOTE: In the case of veneers, use an adhesive (Gol, Stae, etc according to manufacturer's instructions including any etching procedure) prior to seT PP to improve the retentive strength. Cement only 1-2 veneers at a time due to limitation of the paste's working time.

Working time at room temperature	2 minutes
Net setting time at oral temperature	5 minutes
Light-curing time	20 seconds

Note: These times are approximate only, and may vary based on storage conditions, humidity, age of product and temperature.

- Seal restoration, and leave for 30 seconds before any light curing is carried out.
- Trim excess material away after light curing for 2 seconds or after 2 minutes from start of mixing.
- NOTE: If excess cement is removed with a sponge pellet or a similar implement leave a minimal amount of excess after restoration is seated. Immediately after, either briefly light-cure the excess or if allowing to self-cure cover the excess with glycerine gel to prevent oxygen inhibition.
- Light cure thoroughly to speed up setting process (minimum 20 seconds per surface). In the case of composite and all ceramic materials, light cure 'seT PP' through the restoration.
- Polish marginal area.

STORAGE AND HANDLING: Avoid excess heat. For optimum performance, refrigeration of the product is recommended. Store at temperatures between 2° and 25°C (35° - 77°F). For optimum freshness, refrigeration is optional. Use at room temperature between 20° and 25°C (68° - 77°F).

PRECAUTIONS: For professional use only. Keep out of reach of children. Do not take internally. Do not use after expiry date. Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist. MSDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID: Eye (contact): Wash thoroughly with water and seek medical attention. Skin (contact): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water. Ingestion: Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist. Inhalation: No symptoms expected.

PACKAGING:

- 7g Syringes
- Assorted kit, shades: A1, A2, OA3, Translucent, White Opaque.
- Assorted kit, containing one syringe each of shades A1, A2, OA3, Translucent, White Opaque shades, 70 mixing tips.
- Mixing tips - 50 pack

Last Revised: 08-2017

SDI seT PP DEUTSCH

SELBSTÄTZENDER, SELBSTHAFTENDER KUNSTSTOFF ZEMENT GEBRAUCHSANWEISUNG

'seT PP' ist ein Fluoride freisetzender, selbstätzender, selbsthaftender, dual aushärtender Kunststoffzement als Paste / Paste System. 'seT PP' wurde entwickelt zum Zementieren von indirekten Restaurationen mit Keramik, Metall oder Komposit, für Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Stifte, Schrauben sowie Veneers.

ZUSAMMENSETZUNG: 35% Gew. Metacrylatester 65% Gew. Anorganische Füllstoffe

INDIKATIONEN: Keramik, Metall oder Komposit Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Stifte, und Schrauben.

KONTRAINDIKATIONEN: Dieses Produkt kann bei einigen Personen Hautirritationen hervorrufen. In diesem Fall sollte die Anwendung abgebrochen und ein Arzt aufgesucht werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG: VORBEREITUNG DES ZAHNS:

- Die richtige Farbe für 'seT PP' aussuchen.
- Das Provisorium entfernen und die Präparation gründlich mit jeugenschem Zement (NOTE: Provisoriums reinigen. (BEMERKUNG: das Provisorium sollte ausschließlich mit einem Zement befestigt werden, der kein Eugenol enthält).
- Den Stif der Restauration probieren.
- Nochmals mit Wasser reinigen und trocken, aber NICHT AUSTROCKNEN.
- WARNUNG:** In Fällen, bei denen die Pulpa geschützt werden muss, einen festhärtenden Kalziumhydroxid Liner vor dem Einsetzen benutzen. Wasserstoffperoxid, Desensibilisierer, Desinfektionsmittel, Bleichmittel oder ähnliche Stoffe, sollten nicht verwendet werden, weil deren Rückstände die Haftung und die Aushärtung behindern können.

VORBEREITUNG DER RESTAURATION: Gründlich reinigen und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereiten.

VORBEREITUNG DER SPRITZE: Verschlusskappe entfernen. Etwa 2-3mm des Materials auf ein Mischpad auftragen und entsorgen (damit ein genaues Mischverhältnis erreicht wird). Einen Mischaufsatz an der Spritze befestigen.

ANMISCHEN VON HAND: Ohne Mischaufsatz gleichmäßige Menge des Materials auf ein Mischpad auftragen. Mit einem geeigneten Spatel die beiden Pasten für 30 Sekunden mischen.

APPLIKATION VON 'seT' PP

- Die bearbeiteten Flächen vor Kontamination mit oralen Flüssigkeiten schützen.
- 'seT PP' gleichmäßig auf alle zu klebenden Oberflächen der Restauration und des Zahns auftragen. BEMERKUNG: Keine Lentulo-Spiralen zur Eingabe des Zements in Wurzelkanäle benutzen, da diese die Aushärtung stark beschleunigen können. Um Luftblasen zu vermeiden sollten die Stifte leicht vibriert werden, während sie in den Wurzelkanal eingeführt werden.
- BEMERKUNG: Im Falle von Veneers empfiehlt sich die Nutzung eines Adhäsiv (Gol, Stae, o.ä., gemäß den Angaben des Herstellers, auch mit eventuellem Atzen) bevor set PP angewendet wird, so dass die Haftkraft gesteigert wird. Es sollten nur 1-2 Veneers auf einmal zementiert werden, wegen der begrenzten Bearbeitungszeit der Paste vor dem Aushärten.

Arbeitszeit bei Raumtemperatur	2 Minuten
Net Aushärtezeit bei Körpertemperatur	5 Minuten
Zeit zum Lichthärten	20 Sekunden

Bemerkung: die hier angegebenen Zeiten sind lediglich Schätzungen und variieren je nach Aufbewahrungsbedingungen, Luftfeuchtigkeit, Frischheit des Materials und Raumtemperatur.

- Die Restauration einsetzen und 30 Sekunden abwarten bevor mit der Härte Lampe bestrahlt wird.
- Überschüssiges Material nach 2 Sekunden Lichthärten oder 2 Minuten nach dem Beginn des Anmischens abnehmen. BEMERKUNG: Wenn der überschüssige Zement mit einem Schwamm pellett oder ähnlichem entfernt wird, sollte eine geringe Menge überschüssiges Material übrig gelassen werden, nachdem die Restauration eingesetzt wurde. Sofort danach das überschüssige Material entweder kurz lichthärten, oder zum selbsthärten mit Glycerin gel versiegeln.
- Gründlich lichthärten um die Aushärtung zu beschleunigen (mindestens 20 Sekunden pro Oberfläche). Bei Komposit und Keramik kann 'seT PP' durch die Restauration lichtgehärtet werden.
- Die Ränder polieren.

AUFBEWAHRUNG UND HALTBARKEIT: Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Für eine optimale Performance wird eine kühle Lagerung empfohlen. Bei Temperaturen zwischen 2°C und 25°C (35°F - 77°F) lagern. Für optimale Frische kann das Material im Kühlschrank gelagert werden. Bei Zimmertemperatur zwischen 20°C und 25°C (68°F - 77°F) benutzen.

WARNHINWEISE: Ausschließlich für den zahnärztlichen Gebrauch. Von Kindern fernhalten. Nur zur äußeren Anwendung. Nach Ablauf der Mindesthaltbarkeit nicht mehr verwenden. Beachten: Dieses Produkt darf nur von Zahnärzten verwendet werden. Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-Deplot.

ERSTE HILFE: AUGEN (Kontakt): Augen gründlich mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen. HAUT (Kontakt): Mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Tuch abwischen. Gründlich mit Wasser abspülen. Verschlucken: Viel Milch oder Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen. Inhalation: Es werden keine Symptome erwartet.

PACKUNGSEINHEITEN:

- 7g Spritzen
- Erfältlich in den Farben: A1, A2, OA3, transluzent, weiß opak.
- Sortimentspackung mit jeweils 1 Spritze in A1, A2, OA3, weiß opak & transparent sowie 70 Miksaufsätze
- Miksaufsätze 50 Stück

SDI seT PP PORTUGUES

CIMENTO RESINOSO AUTOCONDICIONANTE E AUTO ADESIVO INSTRUÇÕES DE USO

'seT PP' é um cimento resinoso autocondicionante, auto adesivo de cura dual com liberação de flúor. O 'seT PP' foi desenvolvido para a cimentação indireta de inlays e onlays, coroa, pontes, posts , parafusos e facetas de cerâmica, metal ou composto.

COMPOSIÇÃO: 35% em poids de éster metacrilato 65% em peso de partícula inorgânica

INDICAÇÕES DE USO: Inlays, onlays, coroaas, pontes, posts, parafusos e facetas de cerâmica, ou metal.

CONTRA-INDICAÇÕES: O produto pode causar irritações na pele de algumas pessoas. Nestes casos, descontinue o uso e procure orientação médica.

INSTRUÇÕES DE USO: PREPARAÇÃO DO DENTE: VORBEREITUNG DES ZAHNS:

- Escolha a cor apropriada do 'seT PP'.
- Remova a restauração temporária e limpe bem a preparação utilizando pedra-pomes lipe de óleo para remover qualquer cimento temporário remanesce (NOTA: a restauração temporária deve ser cimentada apenas com um cimento sem eugenol).
- Verifique a adaptação da peça protética.
- Mais uma vez, limpe com água e seque, mas NÃO RESSEQUE. AVISO: Nos casos onde a proteção da polpa seja necessária, utilizar hidróxido de cálcio antes que a cimentação final seja feita. Substâncias como peróxido de hidrogênio, dessensibilizantes, desinfetantes, adstringentes e selantes de dentina, etc. não devem ser utilizados pois, os resíduos podem interferir na força de adesão e na reação de presa do cimento.

PREPARAÇÃO DA RESTAURAÇÃO: Limpe muito bem a área e prepare a restauração de acordo com as instruções do fabricante.

PREPARAÇÃO DA SERINGA: Remova a tampa e dispense de 2-3 mm do material em um bloco de mistura (para garantir a correta proporção durante a extrusão do material). Coloque a ponta misturadora na seringa.

MISTURA MANUAL Sem a ponta misturadora encaixada, extraia uma pequena quantidade do produto no bloco de mistura. Com ajuda de uma espátula adequada misture as duas pastas por 30 segundos.

APLICAÇÃO DO 'seT PP'

- Proteja a área a ser trabalhada contra contaminação de fluidos intra-orais.
- Aplique ou extraia o 'seT PP' igualmente nas superfícies de união da restauração e no dente. NOTA: Não utilize espirais de Lentulo para inserir cimento dentro dos canais radiculares, pois, isto pode acelerar excessivamente a presa do material. Evite também a entrada de ar e vibração dos pinos durante a inserção dos mesmos no canal radicular.
- NOTA: No caso de facetas, use um adesivo (Gol, Stae, etc, de acordo com as instruções do fabricante, incluindo o procedimento de condicionamento ácido) antes dos 2 carilas a 1-2 carilas a força de retenção. Cimento 1-2: facetas de cada vez, devido a limitação de tempo de trabalho da pasta.

Tempo de trabalho – temperatura ambiente- 2 minutos	Tempo de presa na cavidade oral- 5 minutos
Tempo de fotopolimerização- 20 segundos	Tempo de fotocura- 20 segundos

Nota: Estes tempos são somente aproximados e podem variar de acordo com as condições de armazenagem, umidade , validade e temperatura.

- Acomede a restauração e deixe-a por 30 segundos antes de utilizar qualquer luz.
- Retire o excesso de material. 2 segundos após a fotopolimerização ou 2 minutos após o início da presa.
- NOTA: Se o excesso de cimento for removido com uma esponja ou material similar, deixe uma quantidade mínima de excesso após a restauração ter sido colocada. Imediatamente após, fotopolimerize rapidamente o excesso ou, se estiver dekanando autopolimerizar, cubra o excesso com gel de glicarina para prevenir a inibição do oxigênio.
- Fotopolimerize totalmente para acelerar o processo de presa (mínimo de 20 segundos por superfície). No caso de compostos e todos os materiais de cerâmica, fotopolimerize o 'seT PP' através da restauração.
- Faça o polimento da área marginal.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO: Evitar calor excessivo. Para melhor desempenho, manter produto refrigerado. Armazene em temperaturas entre 2º e 25ºC (35º - 77ºF). A refrigeração do produto é opcional. Utilize em temperatura ambiente entre 20º e 25ºC (68º - 77ºF).

PRECAUÇÕES: Apenas para uso profissional. Mantenha longe do alcance das crianças. Não ingerir. Não utilizar após o vencimento. CUIDADO: A Lei Federal restringe a venda deste somente para dentistas ou sob a prescrição de um dentista. MSDS disponível em www.sdi.com.au ou entre em contato com o seu representante regional.

PRIMEIROS SOCORROS: Olhos (contato): Lave abundantemente com água e procure orientação médica. Pele (contato): Remova utilizando uma esponja embebida em álcool. Lave abundantemente com água. Ingestão: Beba muita água/leite. Procure orientação médica se os sintomas persistirem. Inalação: Nenhum sintoma é esperado.

EMBALAGEM:

- Seringas com 7 gramas.
- Disponível nas cores: A1, A2, OA3, Translúcido, Branco Opaco.
- Kit Sortido- contem uma seringa de cada uma das seguintes cores: A1, A2, OA3, Translúcido, Branco Opaco e 70 pontas misturadoras.
- Pacote com 50 pontas misturadoras.

PRESENTACIÓN:

- Jeringas de 7g
- Tonos disponibles: A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco.
- Kit Sortido, conteniendo una jeringa por cada tono A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco, 70 puntas para mezclar.
- Puntas para mezclar – paquete de 50 unidades

'seT PP' es un cemento resinoso autograbador, autoadhesivo, liberador de flúor y de curado dual presentado en un sistema pasta/ pasta. 'seT PP' está diseñado para la cementación de incrustaciones intracoronarias o extracoronarias, coronas, puentes, postes, tornillos y carillas a base de cerámica, metal o composite.

COMPOSITION: 35% em poids d'éster metacrilato. 65% de peso de relleno inorgánico.

INDICACIONES DE USO: Incrustaciones intracoronarias o extracoronarias, coronas, puentes, postes, tornillos y carillas a base de cerámica o metal.

CONTRAINDICACIONES: Este producto puede ocasionar irritación en la piel a algunas personas. En tal caso, descontinúe su uso y busque atención médica.

INSTRUCCIONES DE USO: PREPARACIÓN DEL DIENTE:

- Elija el tono adecuado de 'seT PP'.
- Retire la restauración provisional y limpie cuidadosamente la preparación utilizando una piedra pómez sin aceite para eliminar cualquier residuo del cemento provisional (NOTA: se debe colocar la restauración provisional aplicando únicamente cemento sin eugenol).
- Pruebe la restauración.
- De nuevo, límpiela con agua y seque, pero NO LA RESEQUE. ADVERTENCIA: En casos donde sea necesaria la protección pulpar, utilice una base de hidróxido de calcio con fraguado compacto antes de realizar la impresión final. No se deben utilizar sustancias tales como el peróxido de hidrógeno, desensibilizantes, desinfectantes, astringentes, sellantes dentinarios, etc., ya que los residuos pueden interferir con la fuerza de adhesión y las reacciones de fraguado.

PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN: Limpie cuidadosamente y prepare la restauración de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

PREPARACIÓN DE LA JERINGA: Retire la tapa. Dispense 2-3mm del material en un bloc y desécheo (para asegurar la porción correcta de la extrusión). Una la punta para mezclar a la jeringa.

MEZCLA MANUAL:

Sin unir la punta para mezclar, extraiga una cantidad uniforme del material en un bloque de mezcla. Con ayuda de una espátula apropiada mezcle las dos pastas por 30 segundos.

APLICACIÓN DE 'seT PP'

- Proteja el área de trabajo contra la contaminación de fluidos intra-orales.
- De forma homogénea, aplique o extraiga 'seT PP' en todas las superficies a unir de la restauración y del diente. NOTA: No utilice Lentúlos en forma de Espiral para insertar el cemento en los canales radiculares, ya que esto puede acelerar en exceso el proceso de fraguado. También mueva los postes al momento de insertarlos dentro del canal radicular para evitar el aire interior. NOTA: En el caso de las carillas, utilice un adhesivo (Gol, Stae, etc. de acuerdo con las instrucciones del fabricante, inclusive cualquier procedimiento para grabado) antes que seT PP aumente la resistencia retentiva. Cemente solo 1-2 carillas a la vez, debido al limitado tiempo de manipulación de la pasta.

Tiempo de manipulación a temperatura ambiente 2 minutos	Tiempo neto de fraguado a temperatura oral 5 minutos
Tiempo de fotocura 20 segundos	Tiempo de fotocura 20 segundos

- Coloque la restauración y déjela por 30 segundos antes de efectuar cualquier procedimiento de fotocurado.
- Recorte el exceso de material después de fotocurarlo por 2 segundos o después de haber transcurrido 2 minutos desde el inicio de la mezcla.
- NOTA: Si elimina el exceso de cemento con una bolita esponjosa o un instrumento similar, procure la menor cantidad de dicho exceso después de colocar la restauración. Inmediatamente después, fotocure el exceso por poco tiempo o si se deja autocurar, cubra el exceso con un gel de glicarina para prevenir la inhibición del oxígeno.
- Fotocure cuidadosamente para acelerar el proceso de fraguado (mínimo de 20 segundos por superficie). En el caso de los compostos y todos los materiales de cerámica, fotocure 'seT PP' a través de la restauración.
- Pula el área marginal.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO: Evitar el exceso de calor. Para una máxima garantía, recomendamos que se conserve al frío. Almacene a temperaturas entre los 2º y 25ºC (35º - 77ºF). La refrigeración es una alternativa para obtener una óptima frescura. Utilizar a temperatura ambiente entre los 20º y 25ºC (68º - 77ºF).

PRECAUCIONES: Solo para uso profesional. No ingerirlo. No utilizarlo después de la fecha de vencimiento. Advertencia: Las Leyes Federales restringen la venta de este producto por o a petición de un dentista. Ficha Técnica sobre Seguridad de Materiales (MSDS) disponible en www.sdi.com.au o contacte a su representante regional.

PRIMEROS AUXILIOS: Ojos (contacto): Enjuague cuidadosamente con agua y busque atención médica. Piel (contacto): Limpie utilizando un trapo o una esponja empapada en alcohol. Enjuague cuidadosamente con agua. Ingestión: Beba mucha agua/leche. Si los síntomas persisten, busque atención médica. Inhalación: No se esperan síntomas.

PRESENTACIÓN:

- Jeringas de 7g
- Tonos disponibles: A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco.
- Kit Sortido, conteniendo una jeringa por cada tono A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco, 70 puntas para mezclar.
- Puntas para mezclar – paquete de 50 unidades

SDI seT PP ESPAÑOL

CIMENTO RESINOSO. AUTOADHESIVO, AUTOGRABADOR INSTRUCCIONES DE USO

'seT PP' est un ciment résine auto-mordançant, auto-adhésif, à polymérisation dual présentée en pâte adhésive. 'seT PP' a été conçu pour le scellement de prothèses métalliques, composites, céramiques, d'obturations prothétiques indirectes (inlays et onlays), de couronnes, bridges, tenons, vis et de facettes et collfes

COMPOSITION : 35% em poids d'ester de méthacrylate 65% de poids de matériau d'obturation inorganique

INDICATIONS D'UTILISATION : Scellement de prothèses métalliques, composites, céramiques, d'obturations prothétiques indirectes (inlays et onlays), de couronnes, bridges, tenons et vis et de facettes.

CONTRE-INDICATIONS : Le produit peut causer des irritations cutanées chez certaines personnes. Dans de tels cas, arrêter d'utiliser le produit et consulter un médecin.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION :
PREPARATION DEL DIENTE:

- Seleccionar la teinte de 'seT PP' apropiée
- Eliminar la próttesis provisoria e nettoyser la preparación a fond en utilisant un sablage de ponce exempte d'huile pour retirer tout ciment de scellement provisoire restant (NOTE : une próttesis provisoire ne doit être mise en place qu' avec un ciment de scellement exempt d'eugénol)
- Essayer la próttesis
- Nettoyer à nouveau avec de l'eau et sécher, mais NE PAS DESSÉCHER. Au cas où une protection pulpaire serait nécessaire, utiliser un ciment collage fond de cavité pour protection pulpo-dentaire d'hydroxyde de calcium qui devient très dur après photopolymérisation avant de procéder à l'impression définitive. Des substances telles que le peroxyde d'hydrogène, les désensibilisateurs, les désinfectants, les astringents et les résines pour scellement de la dentine etc., ne doivent pas être utilisés car leur résidus pourraient interférer avec la force adhésive et les réactions de prise.

PREPARATION DE LA PROTHÈSE Nettoyer à fond et préparer la próttesis conformément aux instructions du fabricant.

PRÉPARATION DE LA SERINGUE Enlever le capuchon. Distribuer 2- à 3 mm du matériau sur un bloc de papier pour mélange et mettre au rebut (pour garantir un rapport d'extrusion correct). Fixer un embout mélangeur à la seringue.

MÉLANGE MANUEL Sans embout de mélange attaché, extraire une quantité égale de matériau sur le bloc de papier pour mélange. Avec une spatule appropriée, mélanger les deux pâtes adhésives ensemble pendant 30 secondes.

APPLICATION du 'seT PP'

- Protéger la zone de travail d'une contamination induite par des fluides intra-buccaux.
- Placer ou extruder le 'seT PP' de façon uniforme sur toutes les surfaces de liaison de la próttesis et de la dent. NOTE : Ne pas utiliser de bourre-pâte de Lentulo pour insérer le ciment de scellement dans les canaux radiculaires car ceci pourrait accélérer excessivement la prise. Éviter également de piéger de l'air et de faire vibrer les tenons lors de l'insertion dans le canal radulaire.
- NOTE : Dans le cas de facettes et collfes, utiliser un adhésif (Gol, Stae, etc. conformément aux instructions du fabricant, y compris une procédure de mordanzage) avant le seT PP pour améliorer la force de rétention. Ne sceller que 1 à 2 facettes et collfes à la fois en raison de la limitation du temps de travail de la pâte.

Temps de travail à température ambiante 2 minutes	Temps de prise net à la température buccale 5 minutes
Temps de photopolymérisation 20 secondes	Temps de photocure 20 secondes

- Mettre en place la próttesis et laisser fixer pendant 30 secondes avant de procéder à une photopolymérisation.
- Enlever l'excès de matériau pendant 2 secondes après la photopolymérisation ou après 2 minutes à partir du début du mélange.
- NOTE : Si l'excès de ciment est enlevé avec une boulette éponge ou un outil similaire, laisser une quantité minimale d'excès après la mise en place de la próttesis. Immédiatement après, photopolymériser brièvement l'excès, ou si une auto-polymérisation est préférée, couvrir l'excès d'un gel de glycérine pour prévenir une inhibition de l'oxygène.
- Photopolymériser à fond pour accélérer la procédure de prise (minimum de 20 secondes par surface). En cas d'utilisation de composites et de matériaux céramiques, photopolymériser le 'seT PP' à travers la próttesis.
- Polir les rebords marginaux.

CONSERVATION ET MANIPULATION :
Eviter toute température excessive. Pour un résultat optimal, conserver le produit au frais.
Conserver à des températures comprises entre 2º et 25ºC. Pour une fraîcheur optimale, une réfrigération est une option. Utiliser à une température ambiante comprise entre 20º et 25ºC.

PRECAUTIONS D'EMPOI :
À usage professionnel uniquement. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser après la date de péremption Attention : La législation limite l'utilisation de ce dispositif à une vente par ou sur l'ordonnance d'un dentiste. La fiche de données sécurité MSDS est accessible à l'adresse www.sdi.com.au ou contactez votre délégué dentaire régional

MESURES DE PREMIERS SECOURS :
Traitement en cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Traitement en cas de contact avec la peau : Éliminer en utilisant un chiffon ou une éponge trempée(e) dans de l'alcool. Laver à fond à grande eau. Traitement en cas d'ingestion : Boire de l'eau/du lait en abondance. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Traitement en cas d'inhalation : Auncun symptôme attendu.

CONDITIONNEMENT :

- Seringues de 7 g
- Teintes disponibles : A1, A2, OA3, translucide, blanc opaque
- Coffret d'assortiment contenant une seringue avec chacune des teintes A1, A2, OA3, translucide, blanc opaque, 70 embouts de mélange
- Embouts de mélange – paquet de 50

SDI seT PP ITALIANO

CIMENTO RESINOSO AUTOMORDENZANTE E AUTOADESIVO ISTRUZIONI D'USO

'seT PP' e un cemento resinoso automordenzante e autoadesivo duale a rilascio di fluoro in un sistema pasta/pasta. 'seT PP' è indicato nella cementazione di restauri indiretti in ceramica, inlay in metallo o composito, onlay, corone, ponti, perni, viti e veneer.

COMPOSIZIONE: 35% del peso: estere metacrilato. 65% del peso: riempitivo inorganico.

INDICAZIONI PER L'USO: Ceramica, inlay in metallo o composito, onlay, corone, ponti, perni e viti.

CONTRINDICAZIONI: In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista.

ISTRUZIONI PER L'USO: PREPARAZIONE DEL DIENTE:

- Selezionare la tonalità adeguata di 'seT PP'.
- Remove il restauro provvisorio e pulire bene la preparazione utilizzando pomice non oleosa per eliminare eventuali tracce di cemento provvisorio (N.B. il restauro provvisorio dovrebbe essere cementato solo con cementi non contenenti eugenolo).
- Provare il restauro in sede.
- Sciquare con acqua e asciugare, ma NON ESSICCARRE. ATTENZIONE: nei casi in cui sia necessaria la protezione pulpare, utilizzare un liner all'idrossido di calcio a consistenza rigida prima di prendere l'impronta finale. Sostanze come perossido di idrogeno, ecc. non dovrebbero essere utilizzate poiché eventuali residui potrebbero interferire con la stabilità di adesione e con le reazioni di presa.

PREPARAZIONE DEL RESTAURO: Pulire bene e preparare il restauro seguendo le indicazioni del produttore.

PREPARAZIONE DELLA SIRINGA: Rimuovere il tappo. Dispensare 2-3 mm di materiale su un blocchetto e gettare (per garantire il corretto rapporto di estrusione). Applicare un puntale per miscelazione alla siringa.

MISCELAZIONE A MANO: Senza applicare il puntale per miscelazione, estrarre una quantità regolare di materiale sul blocchetto da impasto. Utilizzando una spatola adatta, miscelare insieme le due paste per 30 secondi.

APPLICAZIONE di 'seT PP'

- Proteggere l'area di lavoro dalla contaminazione dei fluidi intra-orali.
- Posizionare o estrarre 'seT PP' in maniera uniforme su tutte le superfici di adesione del restauro e del dente. N.B. Non utilizzare i lentuli per inserire il cemento nei canali radicolari, per evitare di accelerare troppo le reazioni di presa.
- Per evitare che rimanga aria intrappolata, vibrare i perni mentre vengono inseriti nel canale radicolare.
- NOTE: In caso di veneer, utilizzare un adesivo (Gol, Stae, ecc., seguendo le istruzioni del produttore incluse eventuali procedure di mordanzatura) prima di applicare seT PP per aumentare la ritenzione. A causa del tempo di lavorazione limitato della pasta, cementare solamente 1-2 veneer alla volta.

Tempo di lavorazione a temperatura ambiente 2 minuti	Tempo netto di presa a temperatura orale 5 minuti
Tempo di fotopolimerizzazione 20 secondi	Tempo di fotocura 20 secondi

- Alloggiare il restauro, e lasciarlo in posa per 30 secondi prima di fotopolimerizzare.
- Fresare via il materiale in eccesso dopo avere fotopolimerizzato per 2 secondi o dopo 2 minuti dall'inizio della fotopolimerizzazione. N.B. Se il cemento in eccesso viene rimosso con un pellet di spugna o uno strumento simile, lasciare una minima quantità di materiale in eccesso dopo avere posizionato il restauro. Subito dopo, fotopolimerizzare brevemente il cemento in eccesso oppure, in caso di autopolimerizzazione, coprire il cemento in eccesso con gel di glicerina per prevenire l'imbibizione da ossigeno.
- Fotopolimerizzare accuratamente per accelerare i meccanismi di presa (minimo

