

**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 and screws.

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:

1. Select the appropriate shade of 'seT PP'.
 2. 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).
 3. Try in the restoration.
 4. 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, astringents 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:

1. Remove Cap. For first use only, bleed the syringe so that both catalyst and base pastes are flush with the opening of the syringe barrels. Place a mixing tip on the automix syringe.
2. To ensure an even mix of catalyst and base, dispense material onto pad until a uniform colour is observed and discard this material.

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'

1. Protect the work area against contamination from intra-oral fluids.
2. Place 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.

3. Seat restoration, and leave for 30 seconds before any light curing is carried out.
4. 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.

5. 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.

6. 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.

SDS 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
- Available 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: 06-2024

**CIMENTO RESINOSO
AUTOCONDICIONANTE
E AUTOADESIVO
INSTRUÇÕES DE USO**

'seT PP' é um cimento auto-adesivo, autocondicionante, dupla cura. 'SET PP' foi desenvolvido para a cimentação de inlays/onlays indiretas cerâmicas, metálicas ou compostas, coroas, pontes e retentores intra-radiculares. Não é necessário o condicionamento ácido e adesivo em dentina ou esmalte ao utilizar seT PP. seT PP tem alta liberação de flúor.

COMPOSIÇÃO:

35% em peso de éster metacrilato

65% em peso de partícula inorgânica

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

CATEGORIA ESPECIFICAÇÕES

Tipo: Cimento resinoso auto-adesivo, autocondicionante.

Embalagem: Dupla seringa 7g.

Cores Disponíveis: A1, A2, OA3, Translúcido, Branco Opaco

Prazo de Validade: 24 meses.

Temperatura de Armazenamento: 2°C a 25°C.

Condições de Armazenamento: Manter refrigerado até o uso

Resistência à Compressão após 24h: Não menos que 150 MPa

Espessura do Filme: Não mais que 50µ

Resistência à tração diametral após 24h: Não mais que 50 MPa

Solubilidade: Não mais que 7,5µg/mm²

INDICAÇÕES DE USO:

- Inlays/onlays, cerâmicas, metálicas e compostas
- Coroas
- Pontes
- Retentores intraradiculares

CONTRA-INDICAÇÕES:

- Facetas

INSTRUÇÕES DE USO:

PREPARAÇÃO DO DENTE:

1. Selecione a tonalidade apropriada de seT PP.

2. Remova a restauração provisória e limpe a preparação completamente utilizando pedra-pomes livre de óleo para remover qualquer cimento temporário remanescente (NOTA: as restaurações provisórias só devem ser cimentadas com cimento livre de eugenol).

3. Prove a restauração.

4. Limpe novamente com água e seque, mas não desidrate.

ADVERTÊNCIA: O uso de substâncias como peróxido de hidrogênio, desensibilizantes, desinfetantes, adstringentes e selantes destinários não devem ser utilizados uma vez que os resíduos podem interferir na força de adesão e reações de presa.

PREPARAÇÃO DA RESTAURAÇÃO:

Limpe completamente e prepare de acordo com as instruções do fabricante e de cada material.

PREPARAÇÃO DA SERINGA:

1. Retire a tampa. Apenas para a primeira utilização, sangrar a seringa de modo que tanto o catalizador como as pastas de base fiquem alinhados com a abertura dos corpos da seringa. Colocar uma ponta misturadora na seringa automix.
2. Para garantir uma mistura uniforme de catalizador e base, distribuir o material no bloco até se observar uma cor uniforme e descartar esse material.

MISTURA MANUAL

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

APLICAÇÃO do 'seT PP'

1. Proteja a área a ser trabalhada contra contaminação de fluidos intra-órais.
2. Aplique seT PP uniformemente sobre todas as superfícies de união, tanto na restauração como do dente. NOTA: Não use Broca Lental para inserir o cimento no canal, uma vez que isso pode acelerar excessivamente o tempo de presa.

Tempo de Trabalho: 3 minutos

Tempo líquido de fixação: 5 minutos

Tempo de fotopolimerização: 20 segundos

Nota: Altas temperaturas e a luz do refletor diminuirão os tempos de trabalho e presa.

3. Assente a restauração e aguarde 30s para fazer a fotopolimerização.

4. Retire o excesso de material após fotopolimerizar por 2 segundos ou após 2 minutos a partir do início da mistura.

NOTA: Se o excesso de cimento for removido com uma bolinha de esponja ou instrumental similar, deixe uma quantidade mínima de excesso após a restauração ter sido assentada. Fotopolimerize rapidamente o excesso ou, se deixar autopolimerizar, cubra o excesso com gel de glicerina para evitar a inibição por oxigênio.

5. Fotopolimerize totalmente para acelerar o processo de colocação (20 segundos no mínimo por superfície). No caso de compósitos e todos os tipos de cerâmica, fotopolimerize seT PP através da restauração.

6. Faça o polimento na área marginal.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO:

- Manter refrigerado até o uso.
- Armazenar em temperaturas entre 2°C e 25°C.
- Usar sob temperatura ambiente entre 20°C e 25°C.
- Não usar após a data de validade.

PRECAUÇÕES:

- Apenas para uso profissional.
- Manter fora do alcance de crianças.
- Não ingerir.
- Não utilizar após o vencimento.
- Para mais informações, consultar o site www.sdi.com.au ou entrar em contato com um representante.
- A Lei Federal proíbe a venda deste produto apenas para o dentista. Instruções completas e FISPO disponíveis em www.sdi.com.au ou contate seu representante local.
- O produto pode causar irritação na pele de algumas pessoas. Nestes casos descontinue o uso e procure cuidados médicos.

PRIMEIROS SOCORROS:

- Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar orientação médica.
- Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano ou esponja umedecidos em álcool. Lavar com água abundante.
- Em caso de ingestão, beber bastante água ou leite e procurar orientação médica se os sintomas persistirem.
- Não é esperado nenhum sintoma em caso de inalação.

APRESENTAÇÃO:

Seringas com 7g - Disponível nas cores: A1, A2, OA3, Translúcido, Branco Opaco

Data de Fabricação/ Data de Validade/ Lote nº: vide em rótulo

Detentor da Notificação:

SDI Holdings PTY Ltd do Brasil
CNPJ: 42.649.953/0001-25
AV Doutor Reinaldo Schmitzhausen, nº 3141,
Cordeiros, Itajaí - SC - CEP: 88310-004
Anvisa nº: 82375629003

**CEMENTO RESINOSO.
AUTOADHESIVO,
AUTOGRABADOR
INSTRUCCIONES DE USO**

'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 cimentación de incrustaciones intracoronarias o extracoronarias, coronas, puentes, postes, tornillos y metal o composite.

COMPOSICIÓN:

35% de peso de 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:

1. Elija el tono adecuado de 'seT PP'.
2. 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).
3. Pruebe la restauración.
4. De nuevo, limpíela 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 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:

1. Quite la tapa. Solo durante el primer uso, purgue la jeringa de modo que tanto el catalizador como las pastas base queden al ras con la abertura de los cilindros de la jeringa. Coloque una punta mezcladora en la jeringa Automix.

2. Para garantizar una mezcla uniforme de catalizador y base, dispense el material sobre el recipiente de mezcla hasta que se observe un color homogéneo y deseche este material.

MEZCLA MANUAL:

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

APLICACIÓN de 'seT PP'

1. Protege el área de trabajo contra la contaminación de fluidos intraorales.
2. De forma homogénea, aplique o extruda 'seT PP' en todas las superficies a unir de la restauración y del diente. NOTA: No utilice Léntulos 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 fotocurado 20 segundos

Nota: Estos tiempos muestran solo un intervalo aproximado, y pueden variar en base a las condiciones de almacenamiento, humedad, antigüedad del producto y temperatura.

3. Coloque la restauración y déjela por 30 segundos antes de efectuar cualquier procedimiento de fotocurado.

4. 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 dejar una mínima 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 glicerina para prevenir la inhibición del oxígeno.

5. Fotocure cuidadosamente para acelerar el proceso de fraguado (mínimo de 20 segundos por superficie). En el caso de los composites y todos los materiales de cerámica, fotocure 'seT PP' a través de la restauración.

6. Pula el área marginal.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Evitar el exceso de calor. Para una máxima garantía, recomendamos que se conserve al frío.

Almacenar a temperaturas entre los 2° y 25°C (35° - 77°F).

La refrigeración es una alternativa para obtener una óptima frescura.

Utilizar a temperatura ambiente entre los 20° y 25°C (68° - 77°F).

PRECAUCIONES:

Solo para uso profesional.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

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 agua.

Ingestión: Beba mucha agua/lleche. 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 Surtido, conteniendo una jeringa por cada tono A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco, 70 puntas para mezclar.

- Puntas para mezclar – paquete de 50 unidades

Made in Australia by SDI Limited
3-15 Brundson Street
Bayswater, Victoria 3153, Australia

Australia 1 800 337 003
Austria 00800 0225 5734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 0225 5734
Germany 0800 1005759
Italy 00800 0225 5734
Spain 00800 0225 5734
United Kingdom 00800 0225 5734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

EC REP

SDI Germany GmbH
Hansestrasse 85
51149 Cologne
Germany
T+49 2203 9255 0