

**CEMENTO RESINOSO.  
AUTOADHESIVO,  
AUTOGRABADOR**

**INSTRUCCIONES DE USO**

'seT PP' es un cemento resinoso autograbadore, 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.

**COMPOSICION:**

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, metal o composite.

**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, 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 deséchelo (para asegurar la porción correcta de la extrusión). Una la punta para mezclar a la jeringa.

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. Proteja 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 (Go!, Stae, etc. de acuerdo con las instrucciones del fabricante, inclusive cualquier procedimiento para grabado) antes que seT PP aumente la resistencia retentiva. Cemento 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:**

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 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](http://www.sdi.com.au) o contacte a su representante regional.  
Fecha de emisión de la última revisión: Julio, 2009.

**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 Surtido, conteniendo una jeringa por cada tono A1, A2, OA3, Translúcido, Blanco Opaco, 70 puntas para mezclar.
- Puntas para mezclar – paquete de 50 unidades

Hecho en Australia por SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
Austria 00800 022 55 734  
Brasil 0800 770 1735  
Francia 00800 022 55 734  
Alemania 0800 100 5759  
Irlanda 01 886 9577  
Italia 800 780625  
Nueva Zelanda 0800 734 034  
España 00800 022 55 734  
Reino Unido 00800 022 55 734  
EUA & Canadá 1 800 228 5166  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

EC REP

SDI Dental Limited  
Block 8, St Johns Court  
Swords Road, Santry  
Dublin 9, Irlanda  
Tel +353 1 886 9577

