

seT



Octubre 2008, Volumen 25,
No. 08. (cápsulas seT)

SELF ETCHING, SELF ADHESIVE RESIN CEMENT

SELBSTÄTZENDER, SELBSTKLEBENDER KUNSTSTOFF-ZEMENT

CIMENTO RESINOSO AUTO-CONDICIONANTE E AUTO-ADESIVO

CEMENTO DE RESINA, AUTOGRABANTE Y AUTOADHESIVO

RÉSINE DE SCELLEMENT AUTO-ADHÉSIVE AUTO-MORDANÇANT

CEMENTO COMPOSITO AUTOMORDENZANTE ED AUTOADESIVO

ZELF ETSEND, ZELF ADHESIEF RESIN CEMENT

SELVÆTSENDE, SELVADHÆRERENDE RESIN CEMENT

SELVETSENDE, SELVBINDENDE RESIN SEMENT

ITSE-ETSAAVA, ITSEKIINNITTYVÄ MUOVISEMENTTI

ΑΥΤΟΑΔΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ, ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΚΟΝΙΑ

SAMOWYTRAWIAJĄCY ZEMENT KOMPOZYTOWY NIE
WYMAJAJĄCY UŻYCIA SYSTEMU WIAZĄCEGO

ÖNSAVAZÓ ÉS ÖNKÖTŐ MŰGYANTABÁZISÚ RAGASZTÓCEMENT

ISESÖÖVITAV, ISEADHESEERUV TSEMENT

SAMOJEDKAJOČ, SAMOADHEZIVEN SMOLNAT CEMENT

PAŠKODINOŠS, PAŠADHEZĪVS SVEĶU CEMENTS

SAVAIME ĒSDINANTIS ĶEI SURĪŠANTIS DERVU ZEMENTAS

SAMOLEPTAĚÍ, ADHEZIVNĚÍ ZEMENT ZESĪLENÝ PRYSKYŘĚÍ

SAMOLEPTAĚÍ, ADHEZĪVNÝ, ŽIVIĚOVÝ ZEMENT

歯科接着用レジンセメント セルフエッチングデュアルキュアタイプ

自酸蚀、自粘结树脂粘结剂



SDI



Octubre 2008, Volumen 25,
No. 08. (cápsulas seT)

seT, el cemento de SDI mejor valorado, ahora disponible en jeringas



Septiembre 2010, Volumen 27,
No. 07. (Jeringas seT PP)

seT



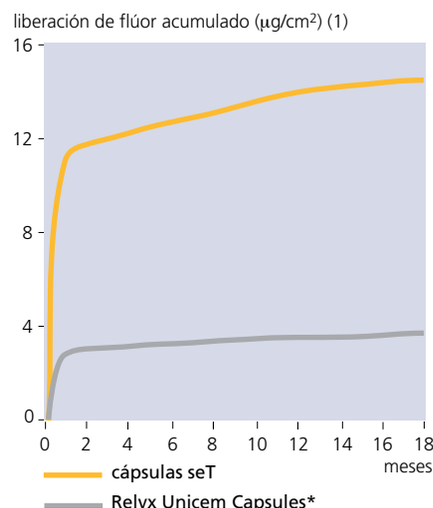
seT es un cemento resinoso autoadhesivo y autograbador, diseñado para la cementación final de materiales restaurativos a base de metales, resina y cerámica. seT se une químicamente a la estructura dental y a todo tipo de material alveolar. seT está disponible en cápsulas y en sistema de jeringa automezcla pasta/pasta (seT PP).

Tecnología patentada de relleno ionglass

seT PP utiliza la tecnología patentada de relleno *ionglass*TM de SDI, la cual es desarrollada por nuestros técnicos especializados. *ionglass*TM es un vidrio reactivo radio-opaco con alta liberación de iones que se utiliza en la amplia gama de cementos dentales de SDI. seT libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudar a la remineralización de la dentición natural.

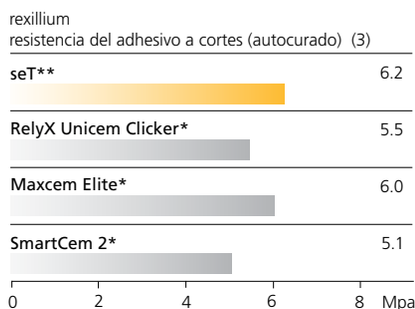
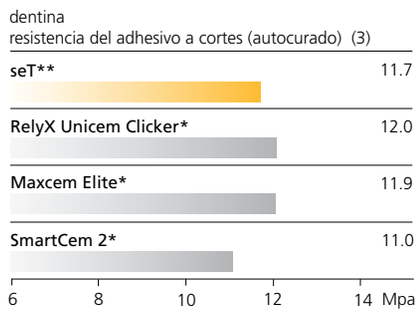
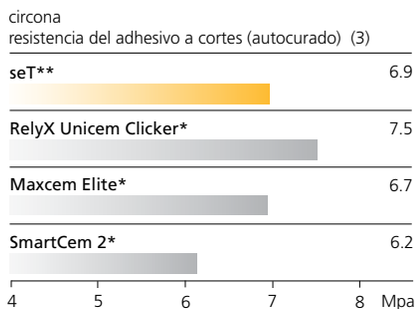
Alta liberación de flúor

La libre movilidad del flúor de seT brinda beneficios al diente. El flúor juega diversos papeles significativos en cualquier programa de prevención de caries. Éstos incluyen la formación de la flúorapatita, la cual es más resistente al ácido que la hidroxiapatita. La flúorapatita es más dura que otros minerales dentales y brinda protección contra la caries.



Fácil y rápido

seT es un cemento obturador todo en uno. Grava, une y rellena con un solo componente. Simplemente aplique seT y coloque su restauración. seT produce un bajo espesor de la película y una buena fluidez para colocar restauraciones cementadas.



Radiopacidad

Detectable en radiografías con rayos X. seT es excelente para hacer reconocimientos cuando los márgenes son revisados con regularidad para observar su integridad.

No contiene Bisfenol A o HEMA

seT no contiene Bisfenol A (incluyendo sus derivados) o HEMA. Use este producto en sus pacientes con confianza y tranquilidad.

Curado dual

seT combina las ventajas del fotocurado y auto curado. seT es un cemento obturador ideal para la mayoría de sus necesidades de cementación[^].

Sensibilidad post-operatoria de mínima a nula

seT no requiere de un paso de grabado y enjuague por separado. La capa del producto se mantiene intacta para proteger el diente. Esto reduce dramáticamente, en caso de no eliminar, la sensibilidad post-operatoria.

Amplia gama de colores

seT está disponible en 5 tonos: Translúcido, A1, A2, OA3 y Blanco Opaco. La gran variedad de tonos ayuda a aumentar la estética.

Indicaciones

- Cementación de incrustaciones intracoronarias, extracoronarias[^], puentes y coronas a base de metal, resina y cerámica.
- Cementación de pivotes, postes y tornillos.

[^] 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 mejore la resistencia retentiva. No es conveniente su aplicación en carillas que requieran un prolongado tiempo de trabajo.
**seT PP.

instrucciones:

- 1 Elimine los residuos de cemento provisional y enjuague cuidadosamente. Elimine el exceso de agua, manténgase húmeda el área a restaurar.



- 2 Prepare el material restaurativo de acuerdo con las instrucciones del fabricante, y revise si queda bien ajustado.



- 3 De manera uniforme, extruda el cemento sobre todas las superficies a unir, es decir tanto de la restauración como del diente.



- 4 Coloque la restauración, y déjela por 30 segundos. Aplique el método de curado por aproximación por 2 segundos o espere 2 minutos.



- 5 Recorte el exceso de material.



- 6 Mantenga el aislamiento del área restaurada hasta que se verifique el tiempo de fraguado (aproximadamente 5 minutos), o fotocure usando el método de restauración translúcida al menos por 20 segundos.



seT



Repuestos de jeringa automezcla seT PP

2 jeringas automezcla seT PP de 7g
28 puntas para mezclar ajustables
para jeringa automezcla

Código de pedido:

8805101 A1
8805102 A2
8805103 OA3
8805104 Blanco Opaco
8805105 Translúcido

Kit surtido de jeringas automezcla seT PP

1 de cada A1, A2, OA3,
Blanco Opaco y Translúcido
jeringas automezcla seT PP de 7g
70 puntas para mezclar ajustables
para jeringa automezcla
Código de pedido 8810002

Puntas para mezclar ajustables para jeringa automezcla seT PP

50 puntas para mezclar ajustables
para jeringa automezcla
Código de pedido 8810003

Kit surtido de cápsulas seT

10 de cada A1, A2, OA3, Blanco Opaco
& cápsulas seT Translúcidasn
Código de pedido 8810000

Cápsulas seT

50 cápsulas seT
Código de pedido:

8805001 A1
8805002 A2
8805003 OA3
8805004 Blanco Opaco
8805005 Translúcido



Aplicador Riva 2
Código de pedido 5545013

Aplicador Riva
Código de pedido 5545009

*RelyX Unicem Capsules, RelyX Unicem Clicker, Maxcem Elite and SmartCem 2 no son marcas registradas de SDI limited. (1) Fuente: Al-Naimi O.T., McCabe J. F. Liberación de flúor del cemento de resina autograbador/autoadhesivo seT comparado con Productos de la Competencia (informe evaluativo de 18 meses) Newcastle University, Reino Unido. Febrero 2007. (2) THE DENTAL ADVISOR, Octubre 2008, Volumen 25, No. 08. (3) Resultados de Ensayo SDI.



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
USA & Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

