

Consideraciones y Proceso de Cementado de Readi-Base® eXact™

Los brackets cerámicos y metálicos híbridos de TPO han sido diseñados con una base de malla polimerizada que garantiza la seguridad del paciente y facilita el descementado. Lea atentamente estas pautas e instrucciones de uso antes de realizar el cementado.

Recomendaciones para el Proceso de Cementado

- 1 Profilaxis.
- 2 Enjuagar y secar.
- 3 Realizar un grabado con ácido fosfórico al 37% durante 20 o 30 segundos.
- 4 Enjuagar y secar.
- 5 Aplicar el imprimador o sellador. La aplicación de aire permite obtener una capa más fina. Consulte la siguiente lista de productos aprobados.
- 6 Retirar la lámina de aluminio de cada bracket. Con la ayuda de unos fórceps para la colocación de brackets, retirar y colocar el bracket en el diente ejerciendo una ligera presión con el fin de formar una capa de fijación que evite que el adhesivo se expanda. Dicha capa de fijación le permitirá tener el tiempo suficiente para colocar cada bracket de manera adecuada.
- 7 Una vez establecida la posición final, deberá presionar el bracket para que el adhesivo se extienda por toda la superficie de cementado. Retirar el exceso de adhesivo.
- 8 Realizar fotopolimerización según las instrucciones del fabricante.

Imprimadores/selladores Compatibles con la Base de Malla de Polímero de TPO®

NOTE: Los siguientes kits de cementado contienen imprimadores.

Aprobado para su Uso

TPO	Sellador de resina (recomendado)
3M	Transbond XT Transbond Plus Self Etching Primer
Reliance	Rely-a-Bond
Opal	Opal Seal
Dentsply	Prime & Bond NT Xeno IV

Consideraciones Especiales

- Evitar los productos que fomenten/aumenten la adherencia.
- Revisar esta lista de productos conocidos por su contenido en potenciadores.
- Evitar los imprimadores dentales con "relleno" ya que causarían una adherencia excesiva y no deseada.
- En caso de duda póngase en contacto con el fabricante del adhesivo.



No aprobados para su Uso

3M	Transbond MIP Clinpro Sealant Adper Prompt L-pop
Reliance	Enhance LC Light Bond Sealant Maximum Cure Sealant System LED Proseal Assure Proseal Assure Bonding Resin
Ormco	Ortho Solo
Kerr	Optibond XTR Optibond Solo Plus Optibond All in One Optibond FL
American	Eagle FluorSure
Opal	Opal Primo Bond Enhancer
Dentsply	NeoBond Adhesive and Primer
Kuraray	Clearfil S ³ Bond Plus



TP Orthodontics Europe

TPOrtho.com