

High-Q-Bond Bracket™

SISTEMA DE ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE

ES

PROPIEDADES

Adhiere brackets metálicos y de porcelana a la superficie del diente. Utiliza tecnología de fotopolimerizado para proporcionar más tiempo y poder asegurar una correcta colocación del bracket.

Material de pequeñas partículas de vidrio especialmente diseñado para uso en ortodoncia que permite una mayor penetración o relleno en la base de malla de laminado más fino. Libera Flúor.

Contiene el promotor de adhesión 4-Meta, para una alta adhesión química fiable a superficies de esmalte, metal y porcelana.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar el diente con un pulidor liso usando un cepillo rotatorio de cerdas o una copa de goma.
2. Enjuagar y limpiar con aire.
3. Aplicar durante 20 segundos con Q-Etch o cualquier otro gel de grabado al ácido fosfórico al 36-38%. Enjuagar y secar con aire.
4. Aislar las superficies adheridas.
5. Aplicar una fina capa uniforme de la base High-Q-Bond Primer en la superficie del esmalte grabado. ¡Aplicar con aire cuidadosamente la Base! No enjuagar! Si se desea, utilizar una lámpara convencional de halógeno de fotopolimerización o una luz LED, para polimerizar la Base. Polimerizar la base no es obligatorio. Las superficies con base deberían tener una apariencia brillante. **NOTA:** ¡No eliminar la Base con la succión de máxima potencia!
6. Aplicar una pequeña cantidad de adhesivo High-Q-Bond Adhesive en la base del bracket. El Adhesivo se pondrá en un bracket cada vez.
7. Presionar el bracket al diente con un pequeño movimiento rotatorio. El ajuste final del bracket debe hacerse antes de que el Adhesivo empiece a polimerizar con la luz ambiente (aproximadamente 60 segundos).
8. Fotopolimerizar toda la superficie del diente con adherente durante 20 segundos desde dos direcciones opuestas.
9. Cuando se adhiere a Porcelana, habrá que seguir los siguientes pasos en la superficie de porcelana en la que se aplique el adhesivo: grabar durante 60 segundos con un grabado de

Porcelana, aclarar, secar profusamente y poner una base de Silano de Porcelana. Por favor, siga las instrucciones de el kit Porcelain Fix (Fijación en Porcelana) disponible por separado. Tras eliminar el exceso de Silano con una fuerte ráfaga de aire sin aceite, seguir con el paso número 5.

PRECAUCIONES

Su refrigeración aumentará su viscosidad, haciendo que el uso de la jeringuilla sea más difícil y retrasará el tiempo de preparación. Contiene monómeros polimerizables que pueden causar dermatitis alérgica de contacto en ciertos pacientes. Lavar abundantemente con agua y jabón tras su contacto.

Si causa sensibilización cutánea, o si se sabe que pueda darse alergia a resinas de metacrilato, dejar de usar.

COMPOSICIÓN

- Dimetacrilato de uretano.
- Trietileneglicol dimetacrilato.
- Monómeros multifuncionales.
- Fotoiniciadores.
- Sílice ahumado.
- Aceleradores de adhesión.
- Etanol (en Primer)

CONSERVACIÓN

- No conservar a más de 24°C (75°F).
- Mantenga el producto alejado de la luz solar directa.
- Para una frescura óptima, se puede refrigerar.
- Coloque nuevamente la tapa ajustándola bien después del uso.
- No congelar.
- Para consultar la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS), visite www.bjmlabs.com.
- No utilice después de la fecha de vencimiento. Consulte la fecha de vencimiento en la etiqueta.
- La vida útil es de 2 años después de la fecha de fabricación.

BJM LAB 

CE
0425



B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park,
Or-Yehuda 6022011, Israel
tel. 972-74-7000111 fax. 972-3-7353020
Info@bjmlabs.com www.bjmlabs.com

QUASER S.r.l.
Via Pian due Torri 19, 00146 Rome, Italy
tel. 39-06-55282325 fax. 39-06-55290821
info@quasersrl.it www.quasersrl.it