

# High-Q-Bond Band™

## CEMENTO FOTOPOLIMERIZABLE DE BANDAS

ES

### PROPIEDADES

Adhiere bandas metálicas a las superficies del diente. Utiliza tecnología fotopolimerizante para proporcionar más tiempo de trabajo para asegurarse de la correcta colocación de la banda. Material relleno de pequeñas partículas de cristal específicamente diseñado para uso en ortodoncia. 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 coma.
2. Enjuagar y limpiar con aire.
3. Aislar las superficies adheridas.
4. Aplicar una pequeña cantidad de High-Q-Bond Band Cement en las superficies del diente que vayan a soportar la banda.
5. Poner inmediatamente la banda en el diente con un ligero movimiento de rotación. Debería rebosar una pequeña cantidad de cemento por toda la periferia de la banda. Se debe hacer un ajuste final antes de que el cemento empiece a endurecerse por la luz ambiente (aproximadamente 60 segundos).
6. Fotopolimerizar toda la superficie del diente con adhesivo durante 20 segundos en dos direcciones opuestas.
7. Es fácil quitar el High-Q-Bond Band Cement con un algodón antes de que empiece a fraguarse o se puede quitar con un scaler una vez se haya secado.

### ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas de más de 24°C/75°F.  
No exponer a la luz directa del sol.  
Refrigerar durante su periodo de validez.  
No congelar.  
Periodo de caducidad de 24 meses desde la fecha de producción.

### 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.

### INGREDIENTS

- Dimetacrilato de uretano.
- Trietileneglicol dimetacrilato.
- Monómeros multifuncionales.
- Fotoiniciadores.
- Sílice ahumado.
- Aceleradores de adhesión.

### STORAGE

- 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.
- No congelar.
- Para consultar la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS), visite [www.bjmlabs.com](http://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.