

# ParaBond®

## Instrucciones para el uso

ES

### Descripción

ParaBond Adhesivo es un sistema adhesivo de polimerización química y autoacondicionante para el esmalte y la dentina. Está compuesto de un Acondicionador Non-Rinse y de un adhesivo de polimerización química (Adhesivo A y B).

### Composición

El Acondicionador ParaBond Non-Rinse (No Lavar) contiene:

Agua  
Ácido acilamidossulfónico  
Metacrilato

El Adhesivo A ParaBond contiene:

Metacrilatos  
Polialquenoatos  
Iniciadores

El Adhesivo B ParaBond contiene:

Alcohol etílico  
Agua  
Iniciadores

### Ámbitos de aplicación

Unión adhesiva de cementos de polimerización química y doble y de materiales para la reconstrucción de muñones.

### Contraindicaciones

Hipersensibilidad a uno de los componentes del ParaBond. Una higiene oral inadecuada. Cuando no sea posible mantener el diente seco durante la aplicación.

### Efectos secundarios

Los componentes de ParaBond pueden provocar sensibilidad o una reacción alérgica en pacientes con predisposición a ello.

### Interacciones

Los fenoles y otras sustancias (p.ej. óxido de zinc-eugenol) no deberán entrar en contacto con ParaBond porque pueden inhibir su polimerización.

### Aplicación sobre el esmalte y la dentina

Acondicionamiento de la preparación/cavidad

1. Limpiar la preparación/cavidad con agua y secar el exceso de agua aplicando un chorro suave de aire durante 2 s. No secar en exceso la dentina.

Aplicación del Acondicionador ParaBond Non-Rinse (No Lavar)

2. Dispensar el Acondicionador Non-Rinse en el pocillo de mezcla.  
3. Friccionar el Acondicionador Non-Rinse con un pincel sobre las superficies de contacto (preparación/cavidad) y friccionarlo durante 30 s.

4. Secar el exceso del Acondicionador Non-Rinse con un ligero chorro de aire durante 2 s.

*Opcional: En lugar del Acondicionador ParaBond Non-Rinse puede grabarse con ácido fosfórico al 35 % (conforme a las correspondientes indicaciones del fabricante).*

Aplicación del Adhesivo ParaBond

5. Mezclar una gota del Adhesivo A con una gota del Adhesivo B.

**Nota:** El tiempo de trabajo es de 2 min a partir del inicio de la mezcla (saliendo del frigorífico). Las temperaturas más altas aceleran el fraguado.

6. Aplicar el adhesivo mezclado con un pincel en toda la superficie de la preparación/cavidad y friccionarlo durante 30 s.

7. Secar el exceso de material aplicando un suave chorro de aire durante 2 s.

**Importante:** El tiempo total transcurrido entre la aplicación del Adhesivo y la cementación no debe ser superior a los 5 min. De lo contrario deberá repetirse el proceso a partir de 5. Cantidades excesivas de adhesivo pueden acelerar el tiempo de polimerización del cemento.

### Acondicionamiento de las superficies interiores / de contacto de la restauración

Acondicionar siempre las superficies de contacto de la restauración conforme a las indicaciones de uso del fabricante.

*Nota: Después de su acondicionamiento, la restauración debe ser lavada a fondo, secada con aire sin aceite y protegida contra la contaminación (p.ej. la humedad, las huellas dactilares). La fuerza de la adhesión puede aumentarse aplicando una capa extremadamente fina de adhesivo sobre las superficies interiores de la restauración. Esta medida también puede acelerar la polimerización de los cementos de polimerización química y doble.*

**Importante:** Si la capa de adhesivo es demasiado gruesa puede afectar negativamente al ajuste de la restauración final. El adhesivo puede acelerar el tiempo de polimerización del cemento. Es necesario evitar la aplicación de cantidades excesivas.

### Medidas de emergencia

En caso de contacto directo con la mucosa oral, simplemente aclarar con agua corriente. En caso de contacto directo con los ojos, aclarar con abundante agua (10 min) y consultar a un oculista. Mostrarle esta Información para el uso.

### Nota

Cerrar los frascos después de cada uso para evitar la contaminación cruzada. ¡Mantener el material fuera del alcance de los niños! El producto solo se suministra a odontólogos y a laboratorios dentales o por orden de estos.

### Tiempo de conservación y etiquetaje

La fecha de caducidad y el número **LOT** aparecen impresos en los recipientes y en los embalajes.

No utilizar el producto después de la fecha de caducidad.

### Almacenamiento

El sistema se debe almacenar a una temperatura de 4–8 °C / 39–46 °F.

### SAFETY DATA SHEET

[www.coltene.com](http://www.coltene.com)



### Glossary



**Consult instructions for use**



**Keep away from sun light**



**Temperature limitation**



**Notified body registration number**



**Identification for Russia**



**Identification for Ukraine**



**Legal manufacturer**



**Expiry date**

### Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
T +41 71 757 53 00  
F +41 71 757 53 01  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)

**COLTENE**