

# ParaBond®

## Mode d'emploi

FR

### Description

ParaBond Adhesive est un système adhésif auto-mordant, chétopolymérisable pour l'émail et la dentine. Il comprend un conditionneur sans rinçage et un adhésif chétopolymérisable (adhésifs A et B).

### Composition

ParaBond Non-Rinse Conditioner (NRC) contient:

Eau  
Acide acrylamidosulfonique  
Méthacrylate

ParaBond Adhesive A contient:

Méthacrylates  
Polyalkénoate  
Initiateurs

ParaBond Adhesive B contient:

Éthanol  
Eau  
Initiateurs

### Indications

Liaison adhésive entre les ciments à prise chimique et duale et les matériaux de reconstitution corono-radulaire.

### Contre-indications

Hypersensibilité à l'un des composants de ParaBond. Hygiène buccodentaire inadéquate. Si la zone de travail ne peut pas être maintenue complètement sèche pendant l'application.

### Effets secondaires

Les composants de ParaBond peuvent entraîner une sensibilité ou une réaction allergique chez les patients présentant une prédisposition allergique.

### Interactions

Les dérivés phénoliques et autres substances (exemple: oxyde de zinc-eugéno) ne doivent pas être en contact avec ParaBond, car ils inhibent la polymérisation.

### Application sur l'émail et la dentine

#### Préparation du site/cavité

1. Nettoyer le site/la cavité avec de l'eau, puis sécher l'excès d'eau en utilisant un spray d'air doux pendant 2 s. Veiller à ne pas assécher la dentine.

#### Application du conditionneur sans rinçage ParaBond

2. Verser soigneusement le conditionneur sans rinçage dans la cupule de mélange.  
3. Appliquer le conditionneur sans rinçage sur tout le site / dans la cavité à l'aide d'une brosse pendant 30 s.  
4. Sécher et retirer l'excès de conditionneur

sans rinçage en utilisant un spray d'air doux pendant 2 s.

*Alternative : de l'acide phosphorique à 35 % peut être utilisé pour le mordantage à la place du conditionneur sans rinçage ParaBond (suivre les instructions du fabricant).*

#### Application de l'adhésif ParaBond

5. Mélanger une goutte d'adhésif A avec une goutte d'adhésif B.

**Remarque :** le temps de travail est de 2 min à partir du début du mélange (lorsque le produit a été conservé au réfrigérateur). Des températures plus élevées accélèrent le temps de prise du matériau.

6. Appliquer l'adhésif mélangé sur le site/la cavité à l'aide d'une brosse pendant 30 s.

7. Sécher et retirer l'excès d'adhésif à l'aide d'un spray d'air doux pendant 2 s.

**Important :** Le temps total entre l'application de l'adhésif et le scellement ne doit pas dépasser 5 min. En cas de dépassement, répéter la procédure à partir du point 5. Des quantités excessives d'adhésif peuvent accélérer le temps de prise du ciment.

### Préparation des surfaces intérieures/de contact de la restauration

Toujours préparer les surfaces de contact de la restauration en suivant les instructions du fabricant.

*Remarque : après la préparation de la restauration, rincer soigneusement, sécher avec de l'air sans huile et protéger des contaminations (exemple: moisissure, empreinte de doigts). La résistance de la liaison peut être améliorée par application d'une couche très mince d'adhésif sur les surfaces intérieures de la restauration. Ceci peut toutefois accélérer la polymérisation des ciments à prise chimique et duale.*

**Important:** Une couche d'adhésif trop épaisse peut empêcher un bon ajustement de la restauration finale. L'adhésif peut accélérer le temps de prise du ciment. Éviter l'application de quantités excessives.

### Mesures d'urgence

En cas de contact direct avec la muqueuse buccale, rincer simplement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement (10 min) et consulter un ophtalmologiste en lui montrant ce mode d'emploi.

### Remarque

Fermer les flacons après chaque utilisation pour prévenir toute contamination croisée. Conserver le matériau hors de portée des enfants! Ce produit est exclusivement desti-

né aux dentistes et laboratoires de prothèse dentaire ou conformément à leurs instructions.

### Temps de conservation et marquages

La date de péremption et le numéro **LOT** sont imprimés sur les conteneurs et sur l'emballage externe.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

### Stockage

Le système doit être stocké à une température de 4–8°C / 39–46°F.

### SAFETY DATA SHEET www.coltene.com



0123



UK-TR-100

### 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

 **COLTENE**