

# ParaBond®

Інструкція для застосування

УКР

## Визначення

ParaBond Adhesive - це адгезивна система хімічного затвердіння з самостійним кондиціонуванням для емалі та дентину. Вона складається з кондиціонера, який не потрібно промивати, та адгезиву хімічного затвердіння (адгезив А та В).

## Склад

Кондиціонер ParaBond Non-Rinse Conditioner (NRC) містить:

Вода  
Акрил-амідосульфонована кислота  
Метакрилат

Адгезив ParaBond Adhesive А містить:

Метакрилати  
Поліалкеноат  
Ініціатори

Адгезив ParaBond Adhesive В містить:

Етанол  
Вода  
Ініціатори

## Області застосування

Адгезивне зчеплення цементів хімічного та подвійного затвердіння та матеріалів для формування культи.

## Противопоказання

Підвищена чутливість до будь-якого компоненту ParaBond. У випадку недостатньої ротової гігієни. Якщо неможливо підтримувати операційне поле повністю сухим під час застосування.

## Побічні реакції

Компоненти ParaBond можуть викликати чутливість або алергічні реакції у пацієнтів з відповідною схильністю.

## Взаємодія з іншими речовинами

Необхідно уникати контакту ParaBond з речовинами, що містять фенол, та іншими речовинами (наприклад, цинк-оксид-евгенолом), які

інгібують полімеризацію.

## Застосування на емалі та дентині

### Кондиціонування препарованого зуба/порожнини

1. Промити препарований зуб/порожнину водою, а потім висушити надлишки води м'яким потоком повітря протягом 2 с. Не пересушувати дентин.

### Нанесення кондиціонера ParaBond Non-Rinse Conditioner

2. Дозувати кондиціонер в ємність для змішування.
3. Нанести кондиціонер на всю препаровану поверхню/порожнину за допомогою щітки. Втирати протягом 30 с.
4. Висушити надлишки кондиціонера м'яким потоком повітря протягом 2 с.

*Альтернативний метод: замість кондиціонера ParaBond можна застосувати 35 %-у фосфорну кислоту для травлення (згідно інструкції для застосування виробника).*

### Нанесення адгезиву ParaBond Adhesive

5. Змішати одну краплю адгезиву А з однією краплею адгезиву В у ємності для змішування.

**Примітка:** робочий час складає 2 хв. від початку змішування (коли матеріал ще зберігається в холодильнику). Більш висока температура прискорює процес затвердіння матеріалу.

6. Нанести замішаний адгезив на препаровану поверхню/порожнину за допомогою щітки. Втирати протягом 30 с.
7. Висушити надлишок адгезиву м'яким потоком повітря протягом 2 с.

**Важливо:** загальний час між нанесенням адгезиву та цементуванням не повинен складати більше 5 хв. Якщо перевищено цей час, повторіть процедуру, починаючи з пункту 5. Надлишки адгезиву можуть скоротити час затвердіння цементу.

### Кондиціонування внутрішніх поверхонь/контактних поверхонь реставрації

Завжди проводити кондиціонування контактних поверхонь реставрації згідно з інструкцією для застосування виробника.

*Примітка: після кондиціонування реставрації ретельно промити її, просушити сухим безмасляним повітрям та захистити від контамінації (наприклад, вологою, відбитками пальців). Міцність зчеплення можна покращити, застосовуючи надзвичайно тонкий прошарок адгезиву на внутрішніх поверхнях реставрації. Проте це може прискорити полімеризацію цементів хімічного та подвійного затвердіння.*

**Важливо:** якщо прошарок адгезиву надто товстий, це може негативно вплинути на точність припасування остаточної реставрації. Адгезив може прискорити процес затвердіння цементу. Уникати нанесення надмірної кількості.

### Заходи екстреної допомоги

У випадку безпосереднього контакту зі слизовою оболонкою ротової порожнини просто промити водою. У випадку попадання в очі ретельно промийте очі водою (10 хв.) та зверніться до офтальмолога, покажіть йому цю інструкцію для застосування.

### Примітка

Після кожного використання закривайте пляшки, щоб запобігти перехресній контамінації. Зберігати матеріал в недоступному для дітей місці! Призначений для продажу виключно стоматологам та зуботехнічним лабораторіям або за їх вказівкою.

### Термін придатності та маркування

Термін придатності та номер [LOT] вказані на контейнерах та зовнішній упаковці. Не використовувати поза терміном придатності.

### Умови зберігання

Зберігати систему при температурі 4–8 °C / 39–46 °F.

### Дата випуску інструкції

02-2018



0123



## 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

For SDS see  
[www.coltene.com](http://www.coltene.com)

**Coltène/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**