

# ParaBond®

## Instruções de utilização

PT

### Descrição

O ParaBond Adhesive é um Sistema Adesivo auto-condicionante e auto-polimerizado para esmalte e dentina. Consiste num Condicionador Não Lavável e num adesivo de auto-polimerização (Adesivo A e B).

### Composição

O Condicionador Não Lavável ParaBond contém:

Água  
Ácido Acrilamidosulfónico  
Metacrilato

O ParaBond Adhesive A contém:

Metacrilatos  
Polialcenoato  
Iniciadores

O ParaBond Adhesive B contém:

Étanol  
Água  
Iniciadores

### Áreas de Aplicação

Ligação adesiva de cimentos de dupla polimerização e de auto-polimerização e materiais de reconstrução de núcleos.

### Contra-indicações

Hipersensibilidade a qualquer dos elementos do ParaBond. Insuficiente higiene oral. Se a área de trabalho não puder ser mantida completamente seca durante a aplicação.

### Efeitos colaterais

Os elementos do ParaBond podem levar a sensibilização ou reacção alérgica em pacientes com uma predisposição especial para tal.

### Interações

As substâncias fenólicas e outras (p.ex. óxido de zinco e eugenol) não devem entrar em contacto com o ParaBond, dado que irão inibir a polimerização.

### Aplicação no esmalte e dentina

Condicionamento do preparado/cavidade

1. Limpe o preparado/cavidade com água e seque o excesso de água com um jacto de ar suave por 2 seg. Não seque demasiado a dentina.

Aplicação do Condicionador Não Lavável ParaBond

2. Deite o Condicionador Não Lavável no pote de mistura.  
3. Aplique o Condicionador Não Lavável em todo o preparado/cavidade com uma escova. Massage por 30 seg.  
4. Seque o Condicionador Não Lavável excessivo com um jacto de ar suave por 2 seg.

*Alternativa: Pode ser utilizado 35% de ácido fosfórico para o ataque ácido em vez de Condicionador Não Lavável ParaBond (de acordo com as instruções de utilização do fabricante).*

Aplicação de Adesivo ParaBond

5. Misture uma gota de Adesivo A com uma gota de Adesivo B.

**Observação:** O tempo de operação é de 2 min. desde o início da mistura (se o material for armazenado no frigorífico). As temperaturas mais elevadas aceleram o tempo de secagem do material.

6. Aplique o adesivo misturado no preparado/cavidade com uma escova. Massage por 30 seg.

7. Seque o resíduo de adesivo com um jacto de ar suave por 2 seg.

**Importante:** O tempo global entre a aplicação do Adesivo e a cimentação não deve ultrapassar 5 min. Caso este tempo seja ultrapassado, repita o procedimento, começando pelo ponto 5. Quantidades excessivas de adesivo podem acelerar o tempo de secagem do cimento.

### Condicionamento das superfícies interiores / superfícies de contacto da restauração

Condicione sempre as superfícies de contacto da restauração de acordo com as instruções de utilização do fabricante.

*Observação: Após o condicionamento da restauração, enxague-a muito bem, seque-a com ar isento de óleo e proteja a mesma contra contaminação (p.ex. humidade, dedadas). A força do bond pode ser melhorada aplicando uma camada extremamente fina de adesivo nas superfícies interiores da restauração. Tal pode, contudo, acelerar a polimerização dos cimentos de dupla polimerização e auto-polimerização.*

**Importante:** Se a camada de adesivo for demasiado espessa, isso pode impedir um encaixe exacto da restauração final. O adesivo pode acelerar o tempo de secagem do cimento. Evite a aplicação de quantidades excessivas.

### Medidas de emergência

Em caso de contacto directo com a mucosa oral, basta enxaguar com água. Em caso de contacto com os olhos, enxague muito bem com água (10 min.) e consulte um oftalmologista, apresentando-lhe estas instruções de utilização.

### Observação

Feche os frascos após cada utilização, para evitar contaminação cruzada. Mantenha fora do alcance das crianças! Fornecido apenas

a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com instruções destes.

### Durabilidade e marcação

O prazo de validade e número de **LOT** são indicados nos recipientes e embalagem exterior.

Não use após a data de validade.

### Armazenamento

O sistema deve ser armazenado a uma temperatura de 4–8°C / 39–46°F.

## SAFETY DATA SHEET

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



0123



UA-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](mailto:info.ch@coltene.com)

**COLTENE**