

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:

Etanol
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



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