

One Coat **Bond SL**

Instruções de utilização

PT

Definição

One Coat Bond SL é um agente adesivo fotopolimerizável, multifuncional, monocomponente para a técnica de restauração adesiva.

Composição

Metacrilatos
Fotoiniciadores
Polialcenoato metacrilatizado

Indicações

One Coat Bond SL é indicado para:

- Obturação direta com compósito/compómero
- Ligação adesiva de restaurações indiretas (inlays, onlays, facetas e coroas) de cerâmica ou compósito
- Ligação adesiva de compósito a cerâmica, compósito, metal e amálgama
- Selagem da dentina

Contraindicações

Hipersensibilidade comprovada aos componentes de One Coat Bond SL.
Higiene oral inadequada.
Se for impossível manter a área de trabalho seca.

Efeitos secundários

Os componentes de One Coat Bond SL podem causar sensibilidade em pessoas com essa predisposição.

Interações

Evitar a utilização de materiais contendo fenóis e outras substâncias que inibam a polimerização (p. ex., óxido de zinco-eugenol) em contacto com One Coat Bond SL.

Aplicações

- **Obturação direta**
- **Ligação adesiva de inlays, onlays, facetas e coroas**
- **Ligação adesiva a outros materiais**

1. Preparação de cavidades

De acordo com o princípio da técnica de restauração adesiva.

Para proteger a polpa, deve ser aplicada junto desta uma pequena quantidade de cimentos de hidróxido de cálcio de endurecimento por polimerização. Volte a finalizar o esmalte com uma broca de diamante.

Para o isolamento, recomendamos a utilização de um dique de borracha (p. ex., da HYGENIC/ROEKO).

2. Condicionamento

Aplique o gel de ácido fosfórico (p. ex., Etchant Gel S) no esmalte e na dentina de acordo com as instruções de utilização do fabricante. A seguir, enxagúe bem e verifique se não ficam resíduos. Seque a cavidade com ar isento de óleo.

Importante: não dessecar a dentina.

3. Aplicação

Dispense uma gota de One Coat Bond SL num recipiente de mistura e aplique na cavidade com o aplicador descartável. Esfregue a superfície durante 20 s e seque cuidadosamente com ar isento de óleo. Polimerize durante 30 s (fotopolimerização com halogéneo ou LED com uma intensidade da luz $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$). Uma intensidade de luz menor exige mais tempo de exposição.

Nota: evite a acumulação de agentes adesivos. Isso pode prejudicar a precisão do ajuste.

4. Compósito, compómero e outros materiais

Procedimento de acordo com as instruções de utilização do fabricante.

Importante: para a utilização do One Coat Bond SL, é preciso garantir que penetra luz incidente suficiente por toda a restauração. De acordo com as especificações do fabricante.

Medidas de emergência, sintomas, antídotos

Em caso de contacto direto com a mucosa oral, basta enxaguar. Em caso de contacto com os olhos, enxagúe bem. Procure ajuda médica para avaliação e tratamento subsequente.

Notas

Fornecimento exclusivo a dentistas e técnicos de laboratórios ou sob instruções destes. Manter fora do alcance das crianças!

Elimine apenas embalagens completamente vazias.

Prazo de validade e rotulagem

O prazo de validade e o número de **LOT** podem ser encontrados na embalagem exterior.

Não utilizar o produto depois do prazo de validade.

Armazenamento

Guarde a 4-23 °C/39-73 °F

Não expor a luz solar direta ou outras fontes de calor.

Conselhos de higiene

Para as melhores condições de higiene na utilização do One Coat Bond SL, recomendamos as seguintes instruções:

- Os aplicadores descartáveis devem ser usadas apenas num único paciente.
- Feche os frascos imediatamente a seguir à utilização. A limpeza deve ser feita com desinfetantes normais.

For SDS contact
msds@coltene.com



0123



UA.TE.120

Glossary

	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	Identification for Russia
	Identification for Ukraine
	Legal Manufacturer
	Expiry Date
	Reference Number

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

COLTENE