

OPTIBOND™ FL



OPTIBOND™ UNIVERSAL



OPTIBOND™ S



CLASSIFICAÇÃO

CONVENCIONAL

UNIVERSAL

CONVENCIONAL (SIMPLIFICADO)

NÚMERO DE FRASCOS

2 FRASCOS
(1 FRASCO DE PRIME + 1 FRASCO DO ADESIVO)

1 FRASCO
(PRIMER E BOND EM UM ÚNICO FRASCO)

1 FRASCO
(PRIMER E BOND EM UM ÚNICO FRASCO)

NECESSITA DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE DENTINA, SEPARADAMENTE?

SIM

NÃO

SIM

NECESSITA DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE ESMALTE, SEPARADAMENTE?

SIM

SIM
(CONDICIONAMENTO SELETIVO DE ESMALTE)

SIM

OPTIBOND™ FL



POR QUE USAR?

- Mais embasamento científico do mercado.
- Considerando padrão ouro por muitos trabalhos na literatura.
- Tempo de mercado e confiabilidade.

QUANDO USAR?

Operado com domínio das etapas de aplicação de ácido, *primer* e adesivo de maneira separada.

- Em situações de substratos em esmalte para uso somente do adesivo separado.
- Indicado para qualquer tipo de cavidade.

COMO USAR?

ADESIVO DE TRÊS PASSOS:

- 1º: condicionamento do substrato (esmalte e dentina) com ácido fosfórico, lavagem abundante e controle de umidade.
- 2º: aplicação ativa do *primer* (primeiro frasco) e jato de ar para volatização do solvente.
- 3º: aplicação do *adhesive/bond* (segundo frasco) e fotoativação.

OPTIBOND™ UNIVERSAL



Versatilidade, podendo ser usado como adesivo convencional ou adesivo autocondicionante.

Redução da probabilidade de sensibilidade pós-operatória devido à capacidade de autocondicionamento para dentina.

Indicado para qualquer tipo de cavidade e com a versatilidade de não necessitar de condicionamento ácido de dentina, ou seja, está bem indicado em cavidades profundas.

ADESIVO DE PASSO ÚNICO:

- 1º: condicionamento seletivo de esmalte (não interfere se a dentina for condicionada também), lavagem abundante e controle de umidade, aplicação ativa do *primer + bond* (frasco único), jato de ar para volatização do solvente, aplicação de segunda camada e fotoativação.

OPTIBOND™ S



Simplificação da quantidade de passos com *primer* e adesivo no mesmo frasco.

Indicado para qualquer tipo de cavidade, mas prioritariamente em casos com maior quantidade de esmalte no substrato.

ADESIVO DE DOIS PASSOS:

- 1º: condicionamento do substrato (esmalte e dentina) com ácido fosfórico, lavagem abundante e controle de umidade.
- 2º: aplicação ativa do *primer + bond* (frasco único), jato de ar para volatização do solvente, aplicação de segunda camada e fotoativação.