

ADESIVO MATCH BOND

WILCOS

INDICAÇÕES

Os Adesivos Match Bond são utilizadas em conjunto com resinas fotopolimerizáveis em reconstruções diretas do esmalte e dentinas em dentes permanentes e tecidos para restaurações de todas as classes I, II, III, IV, V e VI em correções estéticas, em facetas laminadas, na técnica para inlays/onlays, coroas, table tops e estabilização de dentes anteriores e posteriores.

Os Adesivos Match Bond promovem em conjunto com resinas fotopolimerizáveis, a reconstrução funcional e estética com uma sequência simulando corpo, dentina e esmalte tornando as restaurações mais próximas ao dente natural. Suas propriedades físico-químicas permitem fácil manuseio, acabamento, polimento e polimerização. São compatíveis com os sistemas atuais de adesão esmalte x dentina, permitindo ao profissional de Odontologia a utilização de qualquer agente de união, seguindo as indicações previstas.

Especificações e características técnicas do produto

O Adesivo Universal MATCH BOND, livre de álcool e acetona, indicado para aplicação em esmaltes e dentinas após o devido condicionamento ácido.

Os materiais polimerizam (endurecem) com a utilização de luz halógena ou tipo LED.

Composição

Monômeros Metacrílicos: BISGMA, BISEMA, TEGDMA, UDMA, BHT, fotoiniciadores, cargas, zircônia e pigmentos.

Modo de usar

- 1- Efetuar uma profilaxia no dente a ser tratado e nos adjacentes, utilizando uma escova de Robinson e pasta profilática que não contenha flúor.
- 2- Selecionar a tonalidade apropriada de material para restauração seguindo o guia de cores.
- 3- Promover o isolamento absoluto.
- 4- Preparar a cavidade de acordo com as recomendações para restaurações com compósito.
- 5- Efetuar a proteção pulpar, quando necessário, com material forrador tipo hidróxido de cálcio ou ionômero de vidro de acordo com a sua avaliação clínica.
- 6- Para restaurar anatomicamente os dentes e minimizar os excessos a serem removidos, devem-se utilizar matrizes comuns ou pré-formadas de poliéster. Nos dentes posteriores devem-se utilizar matrizes de poliéster. Uma pré-cunhagem facilitará a obtenção de contatos proximais adequados.
- 7- Promover a técnica do condicionamento ácido seguindo as instruções de uso do produto utilizado para fazer o condicionamento.
- 8- Aplicar ADESIVO MATCH BOND seguindo as instruções de uso.
- 9- Colocar a quantidade necessária de resina MATCH ou similar no interior do preparo cavitário, seguindo as técnicas de camadas incrementais com instrumento adequado, adaptando-o com firmeza às paredes cavitárias. Cada camada aplicada não deverá ter espessura superior a 2 mm.
- 10- Fotopolimerizar cada camada até 40 segundos. Após a remoção da matriz o compósito deve ser sujeito à polimerização adicional final.
- 11- Contornar a superfície da restauração com pedras ou pontas diamantadas finas para acabamento. Verificar a oclusão com papel de articulação. Ajustar Remove cuidadosamente a oclusão, removendo o material com pontas de silicone ou discos e lixas de polimento e acabamento. a restauração provisória: Para retirar o trabalho provisório, introduzir um instrumento sólido no mesmo e extrair, ou utilizar brocas.

Orientações adequadas para o uso ou aplicação correta e segura do produto

Formas de apresentação do produto

Modelos:

01 - Adesivo Match Bond DE;

02 - Adesivo Match Bond U;

Precauções

- 1- Este produto é fabricado para ser utilizado somente conforme exposto nas instruções de uso. O uso de forma distinta da descrita nas instruções de uso são de única e exclusiva responsabilidade do profissional que a utiliza.
- 2- O contato com saliva e com sangue durante a aplicação do adesivo pode prejudicar a restauração. Recomenda-se o uso de um isolamento absoluto de proteção de algodão ou borracha ou outra técnica de isolamento adequada.
- 3- Use jaleco, máscaras, luvas e óculos para proteção apropriada. Recomenda-se que os pacientes também utilizem óculos de proteção.
- 4- Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso. Após ser retirado para fora da embalagem, deverá ser utilizado rapidamente.
- 5- Manter fora do alcance das crianças.
- 6- Após o uso o material deverá ser devidamente fechado.
- 7- Todo material odontológico deve ser utilizado unicamente por dentistas e laboratórios dentais autorizados.

Restrições ou contra-indicações

Como medida preventiva, para evitar uma possível reação pulpar, utilizar como base um cimento de hidróxido de cálcio, cimento de ionômero de vidro ou outro tipo de forrador de cavidade antes da inserção do material na cavidade.

Esclarecimento sobre o produto

Podem ser utilizados em instrumentos metálicos.

Durante a manipulação, evitar expor o material à iluminação ambiente direta ou forte.

Armazenamento e transporte

Deve permanecer em sua embalagem original e fechada após o uso. Armazenar em local fresco e seco, à temperatura ambiente e protegida de luz direta. Não usar após a data de validade. A data de validade, que consta nas embalagens, representa o prazo máximo para utilização do produto.

Prazo de validade

36 meses após a data de fabricação.

Conservação

Conservar temperatura de 05 a 30 C mantendo o produto em sua embalagem original e fechada.

Proteger o produto de exposição direta à luz solar

Não congelar o produto

Se o produto for armazenado em geladeira aguardar cerca 15 minutos antes do uso

A faixa de 20 a 25 C é a ideal para utilização do produto.

Fabricante:

Wilcos do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Rua Quissamã 910 – CEP: 25615-412 - Petrópolis - RJ

Responsável Técnico: Fábio Bastos de

Carvalho Coppos – CRO/RJ 32134

Notificação ANVISA Adesivo Match Bond n°:10347949035