

## Indicações

As resinas MATCH são utilizadas 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.

## Especificações e características técnicas do produto

A família de materiais MATCH é formada pelas resinas MATCH 3D MASTER e MATCH CLASSIC seguindo exatamente as tonalidades dos guias de cor VITA 3D MASTER e VITA CLASSICAL.

É um compósito restaurador nanohíbrido, fotopolimerizável e radiopaco e com carga de zircônia, usado em procedimentos de restauração direta e indireta nas regiões anteriores e posteriores. Indicado para restaurações de todas as classes.

A resina Match é altamente estética proporcionando translucidez, fluorescência e opalescência.

Os esmaltes são fabricados seguindo exatamente as cores dos guias de cor VITA 3D MASTER e VITA CLASSICAL.

As MATCH Dentinas S simulam o substrato dentinário com diferentes opacidades proporcionando a base da restauração.

As resinas MATCH CLEAR e MATCH CLEAR BLUE para Body (corpo) e incisais complementam o sistema MATCH.

A resina MATCH FLOW com alta opalescência permite maior naturalidade nas restaurações.

O Adesivo Universal MATCH BOND U, 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, carga de 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 VITA 3D MASTER ou VITA Classical. As cores da resina MATCH são iguais às dos guias de cores VITA 3D MASTER ou VITA Classical.
- 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 ou similar seguindo as instruções de uso.
- 9- Colocar a quantidade necessária de resina MATCH 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 cuidadosamente a oclusão, removendo o material com pontas de

silicone ou discos e lixas de polimento e acabamento.

### **Formas de apresentação do produto**

RESINA MATCH- Nas apresentações MATCH 3D, MATCH CLASSIC, MATCH DENTINA, MATCH CLEAR, MATCH CLEAR BLUE, MATCH FLOW e MATCH BOND U. e MATCH BOND E.D.

MATCH CLEAR: CLEAR

MATCH CLEAR BLUE: CLEAR BLUE

MATCH FLOW: A1/A2/A3

MATCH DENTINA: D1/D2/D3/D4

MATCH BOND U: ADESIVO UNIVERSAL

### **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- Esta resina é sensível a luz. Portanto, luzes ambientais demasiadamente intensas podem provocar uma polimerização prematura. Manter o produto sempre fechado quando não estiver em uso. Após ser injetado para fora da embalagem, deverá ser utilizado rapidamente.
- 3- Manter fora do alcance das crianças.
- 4- Não deve ser usado com produtos que contenham fenol (fenol, óleo de cravo, verniz copal) ou cimentos de óxido de Zinco com eugenol, pois impedem ou afetam a polimerização.
- 5- Descoloração pode ocorrer quando forem usados bochechos catiônicos, bem como reveladores de placa e clorexidina.
- 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**

- 1- 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.
2. Esclarecimento sobre o produto  
Podem ser utilizados 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 em temperatura de 05°C 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°C 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 Resina Match nº:10347949034