

Adesivo Odontológico Convencional de 2 passos

1. Identificação do Produto:

1.1. Nome técnico:

Adesivo Odontológico Convencional de 2 passos

1.2. Nome comercial do produto:

YBOND MONO

1.3. Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicações para seu funcionamento e sua ação:

YBOND MONO é um agente de união odontológico de condicionamento total, fotopolimerizável, monocomponente e multiuso para aplicação em esmalte e dentina.

YBOND MONO proporciona simplificação na técnica pela redução no número de passos e apresenta total compatibilidade com todos os materiais restauradores dentários, proporcionando união entre o material restaurador e a estrutura dentária.

1.5. Especificações e características técnicas:

1.5.1. Composição

Componentes
Monômeros metacrilatos
Iniciadores
Dióxido de silício
Estabilizante
Etanol

2. Armazenamento:

YBOND MONO deve ser acondicionado à temperatura ambiente (23°C) e em local seco. O produto YBOND MONO não deve ser exposto ao calor e à luz solar, ou outras fontes de luz direta.

3. Instruções para uso:

Técnicas de aplicação:

3.1. Restaurações diretas

Após o preparo e limpeza da cavidade, proceder com os seguintes passos:

- Aplicar gel de ácido fosfórico a 37% sobre esmalte e dentina: O gel de ácido fosfórico deve ficar em contato com o esmalte por 30 segundos e em contato com a dentina por 15 segundos. Remover o gel de ácido fosfórico com um spray de ar e água. O esmalte deve ser seco e o excesso de umidade da dentina deve ser removido com papel absorvente, mantendo a superfície da dentina ligeiramente úmida;

- Aplicar o adesivo YBOND MONO sobre o esmalte e dentina: O adesivo deve ser aplicado com o auxílio de microaplicador em forma de pincel agitando-o gentilmente sobre toda a superfície por aproximadamente 10 segundos, garantindo seu total recobrimento. Em seguida, o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada do YBOND MONO deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos; A superfície deve exibir aparência brilhante, caso contrário é necessário repetir a aplicação;

- Inserir o material restaurador, de acordo com as instruções do fabricante.

3.2. Restaurações indiretas

Após o preparo e limpeza do substrato, proceder com os seguintes passos:

- Preparar das superfícies das restaurações indiretas de acordo com as instruções de uso do material escolhido. Aplicar YBOND MONO sobre as superfícies da restauração e, em seguida evaporar o solvente com jato de ar por 10 segundos até a obtenção de uma fina camada. Não fotopolimerizar o adesivo;

- Aplicar o gel ácido fosfórico a 37% no esmalte e na dentina: O gel de ácido fosfórico deve ficar em contato com o esmalte por 30 segundos, e em contato com a dentina por 15 segundos. Remover do gel de ácido fosfórico com um spray de ar e água. O esmalte deve ser seco e o excesso de umidade da dentina deve ser removido com papel absorvente, mantendo a superfície da dentina ligeiramente úmida;

- Aplicar o adesivo YBOND MONO sobre esmalte e dentina: O adesivo deve ser aplicado com o auxílio de microaplicador em forma de pincel agitando-o gentilmente sobre toda a superfície por aproximadamente 10 segundos, garantindo seu total recobrimento. Em seguida, o solvente deve ser evaporado com jato de ar, e outra camada do YBOND MONO deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos;
- A superfície deve exibir aparência brilhante,

caso contrário é necessário repetir a aplicação.

3.3. Reparo de restaurações de cerâmica ou resina composta:

Após o preparo e limpeza do substrato, proceder com os seguintes passos:

- Realizar bisel nas margens de restauração;
- Condicionar a superfície de cerâmica ou resina composta com ácido fluorídico conforme as recomendações do fabricante;

- Aplicar YBOND MONO sobre a superfície que receberá o reparo, com um pincel, garantindo a formação de uma camada fina e com total recobrimento da superfície;

IMPORTANTE: não aplicar YBOND MONO em áreas que não se deseja a realização do reparo, pois isto promoverá a adesão do cimento nesta superfície e dificultará a remoção dos excessos e a limpeza da restauração;

- Aguardar 1 minuto e secar com jato de ar por aproximadamente 5 segundos;

- Aplicar o sistema adesivo e fotopolimerizar;
- Realizar o reparo com resina composta;

- Cimentar a restauração indireta com cimento resinoso conforme as instruções de uso do fabricante.

4. Precauções, restrições, advertências:

4.1. Precauções

- O adesivo YBOND MONO deve ser utilizado por profissionais;

- Manter o produto fora do alcance de crianças;
- Produto inflamável;
- Manter o frasco fechado para evitar a evaporação do solvente.

4.2. Restrições e Advertências:

- Olhos: pode causar irritação moderada;
- Pele: pode causar irritação moderada;
- Ingestão: pode causar irritação gástrica;
- Inalação: pode causar irritação do trato respiratório superior;
- Alergia: o produto é contraindicado para pessoas alérgicas aos componentes da fórmula;
- Não utilizar diretamente sobre a polpa;
- Evitar o contato direto de YBOND MONO com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão.

5. Indicação:

- Restaurações diretas de resina fotopolimerizável, cerômero e compômero;
- Restaurações indiretas: inlay, onlay e laminados;
- Restaurações com retentor intra-radicular (quando utilizado em juntamente com um cimento resinoso);
- Restaurações protéticas: coroas unitárias e próteses fixas de mais elementos.

6. Validade

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

YLLER BIOMATERIAIS SA

Endereço: Av. São Francisco de Paula,
3852, Pelotas/RS

Tel.: +55 51 32727460

www.yller.com.br / sac@yller.com

CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari

CRO/RS Nº 19623

Registro ANVISA Nº: 81009350006