

Cimento resinoso fotopolimerizável para veneers

### 1. Identificação do Produto

#### 1.1. Nome técnico

Cimento resinoso fotopolimerizável para veneers

#### 1.2. Nome comercial do produto

YCEM VENEER

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

YCEM VENEER é um agente de cimentação adesivo permanente, fotopolimerizável que promove a união de restaurações de cerâmica ou compósito de pouca espessura (até 2mm) à estrutura dental. YCEM VENEER é composto por pasta única, radiopaca e com diversas colorações. YCEM VENEER é altamente estético, não possuindo em sua composição aminas terciárias que são responsáveis pelo amarelamento do material ao longo do tempo.

#### 1.4. Especificações e características técnicas:

##### 1.4.1. Composição

Componentes
Monômeros metacrilatos
Iniciadores
Estabilizadores
Pigmentos
Carga inorgânica

### 2. Armazenamento

YCEM VENEER deve ser acondicionado entre 2 e 28°C. O produto YCEM VENEER deve ser utilizado em temperatura ambiente. O produto YCEM VENEER não deve ser exposto ao calor e à luz solar, ou outras fontes de luz direta.

### 3. Instruções para uso

#### 3.1. Técnicas de Aplicação

3.1.1. Cimentação de coroas, pontes, próteses adesivas, inlays e onlays

- Aplicar o silano sobre a parte interna da peça com um pincel, garantindo a formação de uma camada fina e com total recobrimento da superfície;

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

- Limpar os preparos adequadamente, removendo resíduos do material de cimentação provisória;

- Manter o campo isolado;

- Aplicar o sistema adesivo conforme instruções do fabricante. Não fotopolimerizar;

- Selecione a cor do cimento YCEM VENEER que será utilizada;

- Aplicar uma fina camada do cimento YCEM VENEER sobre a superfície interna da peça protética ou sobre o preparo. Utilizar microaplicador descartável ou espátula para auxiliar na aplicação, evitando assim a incorporação de bolhas;

- Assentar cuidadosamente a peça protética, de forma que possibilite o escoamento do cimento. Segurar a peça em posição e remover o excesso do cimento, principalmente em regiões próximas e margens gengivais, utilizando instrumentos adequados. Manter a peça sobre pressão e fotopolimerizar uma pequena área para que não ocorra deslocamento;

- Remover os excessos adicionais e fotopolimerizar cada região por 40 segundos;

- Realizar o acabamento e polimento final.

### 4. Precauções, restrições, advertências

#### 4.1. Precauções

- YCEM VENEER deve ser utilizado por profissionais;

- Manter o produto fora do alcance de crianças.

#### 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;

- Evitar o contato direto do YCEM VENEER com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão;

## 5. Indicação

- YCEM VENEER é um agente de cimentação adesivo permanente indicado para a cimentação de restaurações de cerâmica ou compósito de pouca espessura (até 2mm), como facetas, lentes de contato, inlays e onlays.

## 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](http://www.yller.com.br) / [sac@yller.com.br](mailto:sac@yller.com.br)

CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari

CRO/RS N° 19623

Registro ANVISA N°: 81009350003