

# MasterSeal

## Glaze fotopolimerizável

# WILCOS

### Indicação de uso:

MasterSeal é um glaze fotopolimerizável. Assim, uma vez aplicado, o verniz penetra nas porosidades da peça acrílica e, após submetido à polimerização, realiza a vedação das mesmas. Essa vedação estabiliza e confere lisura à superfície da resina, tornando a peça resistente à abrasão, proporcionando alto brilho.

### Modo de uso:

Para abrir, gire a tampa no sentido anti-horário.

Retire o batoque gotejador da embalagem. Em seguida, abra o frasco e remova o batoque de vedação da boca do vidro. Após a remoção, encaixe firmemente o batoque gotejador na abertura do frasco.

Observação: O batoque deve estar totalmente encaixado no frasco; caso contrário, não será possível fechá-lo corretamente.

- Aplique suavemente uma camada fina e uniforme, utilizando um pincel macio e em sentido único, evitando a formação de bolhas.

- Deixe agir por 20 segundos antes de polimerizar.

- Polimerizar, utilizando o tempo de polimerização conforme descrito abaixo:

a) Aparelhos de lâmpadas U.V.A. e Halógenas, polimerizar por aproximadamente 5 minutos. \*

b) Aparelhos de lâmpadas Strobe, polimerizar por aproximadamente 3 minutos. \*

\*Pode ocorrer variação no tempo de cura dependendo do equipamento utilizado.

### Precauções:

O produto é fabricado para ser utilizado somente conforme exposto nas instruções de uso. O uso de forma distinta das instruções de uso é de única e exclusiva responsabilidade do profissional que a utilize.

O produto é de uso odontológico profissional.

Sempre fechar bem o frasco após o uso para evitar a evaporação dos componentes e uma consequente alteração de suas características.

Manipular utilizando máscara, luvas e óculos para proteção apropriada, evitando assim a inalação e o contato com a pele e os olhos.

### Contra indicações:

Não utilizar para confecção de trabalhos destinados a pessoas com hipersensibilidade aos componentes do produto.

Efeitos adversos:

- Contato com os olhos: Pode causar irritação aos olhos.

- Contato com a pele: Pode causar irritação à pele.

- Inalação: caso seja inalado pode causar dores de cabeça.

### Armazenagem:

Deve permanecer em sua embalagem original e fechada após o uso. Proteger da luz direta.

Descarte resíduos e embalagem em lixo comum.

### Advertências:

Contém metilo metacrilato que pode causar reação alérgica em indivíduos suscetíveis.

MasterSeal é um líquido inflamável, manter longe do fogo ou fontes de calor.

### Instruções especiais:

Indicado em trabalhos de próteses totais ou parciais, confeccionados em resinas acrílicas, peças impressas com resina 3D e cerômeros.

Indicado para vedar eventuais porosidades, além de proporcionar brilho ao material acrílico.

### Use indication:

MasterSeal is a light curing glaze. Thus, once applied, the varnish penetrates the porosities of the acrylic piece and, after being subjected to polymerization, seals them.

This seal stabilizes and gives smoothness to the surface of the resin, making the piece resistant to abrasion and providing high gloss.

### How to use:

To open, turn the cap counterclockwise.

Remove the dropper insert from the packaging. Then, open the bottle and remove the sealing insert from the neck of the bottle. After removal, firmly fit the dropper insert into the opening of the bottle.

Note: The dropper insert must be fully seated in the bottle; otherwise, it will not be possible to close it properly.

- Gently apply a thin, even layer, using a soft point brush, avoiding the formation of bubbles.

- Let it act for 20 seconds before polymerizing.

- Polymerize, using the polymerization time as described below:

### **Precautions:**

The product is manufactured to be used only as stated in the instructions for use. The use in a different way from the instructions for use is of sole and exclusive responsibility of the professional who uses it.

The product is for professional dental use.

Always close the bottle well after use to avoid evaporation of the components and a consequent change in their characteristics.

Handle using a mask, gloves and goggles for proper protection, thus avoiding inhalation and contact with the skin and eyes.

### **Adverse effects:**

Do not use in works for people with hypersensitivity to the product components.

- Contact with the eyes: May cause irritation to the eyes.

- Skin Contact: May cause skin irritation.

- Inhalation: In case of inhalation may cause headaches.

Storage:

It must remain in its original unopened packaging after use. Protect from direct light.

Waste and package disposal in common trash.

### **Special instructions:**

Indicated for use in total or partial prosthodontics with acrylic resins, 3D printed resin materials and composites. Also to seal porosities, it offers high shine to acrylic material.

### **Warnings**

Contains methyl methacrylate which may cause an allergic reaction in susceptible individuals.

MasterSeal is a flammable liquid, keep away from fire or heat sources.

### **Indicación de uso:**

MasterSeal es un gaseado fotopolimerizable. Así, una vez aplicado, el barniz penetra en las porosidades de la pieza acrílica y, tras ser sometida a polimerización, las sella.

Este sello estabiliza y da tersura a la superficie de la resina, haciendo que la pieza sea resistente a la abrasión y proporcionando un alto brillo.

### **Cómo utilizar:**

Para abrir, gire la tapa en sentido antihorario.

Retire el gotero (tapón cuentagotas) del envase. A continuación, abra el frasco y retire el tapón de sellado de la boca del frasco. Después de retirarlo, encaje firmemente el gotero en la abertura del frasco.

Observación: El gotero debe estar completamente encajado en el frasco; de lo contrario, no será posible cerrarlo correctamente.

- Aplicar suavemente una capa fina y uniforme, utilizando un cepillo suave y unidireccional, evitando la formación de burbujas.

- Dejar actuar durante 20 segundos antes de polimerizar.

- Polimerizar utilizando el tiempo de polimerización como se describe a continuación:

a) Aparatos U.V.A. y halógenos, polimerizar durante aproximadamente 5 minutos.\*

b) Usando lámparas estroboscópicas, polimerizar durante aproximadamente 3 minutos.\*

\*El tiempo de cura puede variar segundo el aparato utilizado.

### **Precauciones:**

Este producto es manufacturado para uso de acuerdo con sus instrucciones. Usarlo fuera del indicado es de responsabilidad única y exclusiva del profesional. Cierre siempre la botella después de usarla, para evitar evaporación de sus componentes y alteración de sus características.

Manipuleo usando mascarilla, guantes y gafas para protección, así evitando aspiración y contacto con la piel y los ojos.

### **Contraindicación:**

No utilizar para realizar trabajos destinados a personas con hipersensibilidad a los componentes del producto.

Efectos adversos:

- Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos.

- Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel.

- Inhalación: Irrita las vías respiratorias, puede provocar dolores de cabeza.

### **Almacenamiento**

Debe permanecer en su embalaje original sin abrir después de su uso. Proteger de la luz directa.

Eliminación de residuos y envases en basura común.

### **Advertencias**

Contiene metacrilato de metilo que puede causar una reacción alérgica en personas susceptibles.

MasterSeal es un líquido inflamable, manténgalo alejado del fuego o fuentes de calor.

### **Instrucciones especiales:**

Indicada para trabajos de prótesis total o parcial hechos con resinas acrílicas. también para impresiones 3D y composites.

Indicado para sellar eventuales porosidades proporcionando alto brillo al material.

### **Composição:**

Bisfenol A - Glicidil metacrilato

Di - terc - Butil Metil Fenol

2,4,6 - Trimetilbenzoidife Nilfosfineóxido Pigmento

Metil Meta Acrilato 2 - (2-Hidroxi-5-Metilfeni)

Benzotriazol

Dipentaerythritol Pentaacrylate

Validade: 36 meses

### **Fabricante:**

Wilcos do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Rua Quissamã 910 – CEP: 25615-412

Petrópolis - RJ

Responsável Técnico: Fábio Bastos de

Carvalho Coppo – CRO/RJ 32134

Notificação ANVISA nº: 10347949033