



**JUNTOS**  
SOMOS MELHORES



**JUNTOS**  
SOMOS MELHORES

GLUMA®

Dicas & Soluções



## Dicas & Soluções

### GLUMA® Desensitizer

Saúde bucal nas melhores mãos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# Introdução

Os dentes hipersensíveis têm, decididamente, um impacto negativo na qualidade de vida dos pacientes e podem causar desconforto considerável aos pacientes durante o tratamento odontológico. O GLUMA® Desensitizer tem sido amplamente usado com sucesso no tratamento e prevenção de dentina hipersensível desde 1992. O produto rapidamente se afirmou em todo o mundo porque é fácil de usar, eficaz e confiável, tanto em restaurações diretas quanto indiretas.

Neste material queremos apresentar-lhe como é fácil aplicar o GLUMA® Desensitizer em três diferentes indicações:

- Tratamento de dentina cervical hipersensível;
- Prevenção de desconforto pós-operatório após restaurações diretas;
- Prevenção de desconforto pós-operatório após restaurações indiretas.

Nós o guiaremos por meio dos poucos passos de aplicação. Veja você mesmo como é fácil proteger seus pacientes de hipersensibilidade e desconforto pós-operatório.



Dr. med. dent. Janine Schweppe  
Gerente Global de Assuntos Científicos  
Restaurações Diretas  
Hanau (Alemanha)



## 01

# Tratamento da hipersensibilidade dentinária cervical usando GLUMA® Desensitizer

## 1. Preparo



Proteja a gengiva com o dique de borracha e faça a profilaxia dos dentes com uma pasta de pedra-pomes.



**Dica:** Sempre proteja com borracha para evitar a irritação produzida pelo glutaraldeído da gengiva.

## 2. Aplicação



GLUMA® Desensitizer



**Dica:** Pode levar até algumas horas até que o efeito de dessensibilização ideal seja alcançado. Em casos raros, o GLUMA® Desensitizer precisa ser aplicado mais de uma vez.



Aplique GLUMA® Desensitizer localmente na dentina exposta na região cervical do dente.



### GLUMA® Desensitizer permite

- Redução da hipersensibilidade dentinária de longa duração;
- Fácil aplicação;
- Tratamento não-invasivo.

### 3. Tempo de exposição



30-60  
sec.

Aplique o GLUMA® Desensitizer por 30 a 60 segundos. Aplique um jato de ar seco até que o brilho do líquido desapareça.

### 4. Enxágue

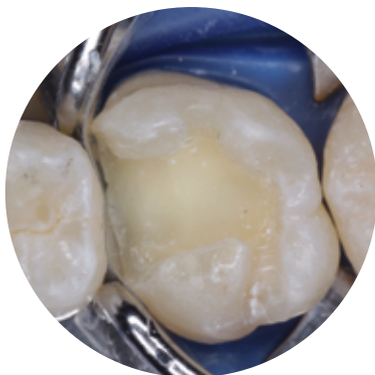


Enxaguar completamente o GLUMA® Desensitizer com água abundante. Somente o enxágue bucal do paciente sozinho não é suficiente.

## 02

## Prevenção do desconforto pós-operatório após restaurações diretas utilizando GLUMA® Desensitizer

## 1. Preparo



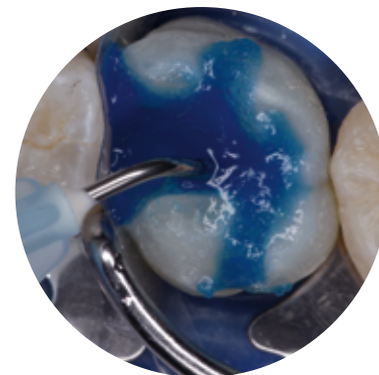
Preparar a cavidade para uma restauração composta direta.



GLUMA® Desensitizer



**Dica:** No caso de um tratamento com condicionamento total da cavidade, o GLUMA® Desensitizer deve ser aplicado após o condicionamento ácido.



## 2. Aplicação



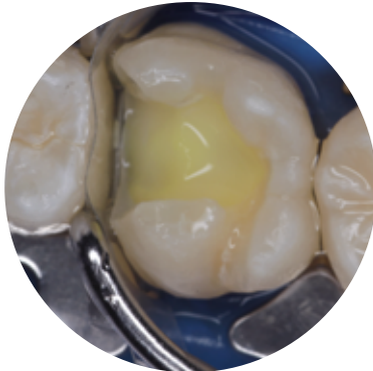
Aplique GLUMA® Desensitizer sobre a dentina por 30 a 60 seg. Em seguida, seque com ar até que o brilho do líquido desapareça.

30-60  
sec.

**GLUMA® Desensitizer garante**

- Compatibilidade total com todos os adesivos dentários e materiais de cimentação;
- Aplicação rápida e eficiente.

### 3. Enxágue



Enxágue GLUMA® Desensitizer com água abundante. Após esta etapa, remova o excesso de água.

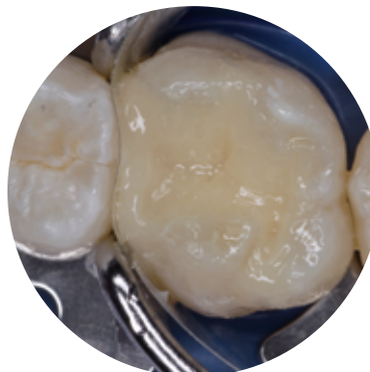
### 4. Aplicação do adesivo



GLUMA® Bond Universal



Aplique o adesivo (ex. GLUMA® Bond Universal) em toda a cavidade.



Finalmente insira a resina composta (ex. Charisma® Diamond) pela técnica incremental



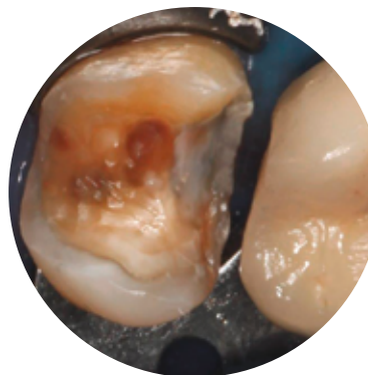
Charisma® Diamond

## Prevenção do desconforto pós-operatório após restaurações indiretas utilizando GLUMA® Desensitizer

### 1. Preparo



Situação clínica: Defeito em onlay de cerâmica feita com Cerec no dente 17.



Preparo da cavidade proximal, para deixá-la supra-gingival. Foi utilizado o sistema adesivo GLUMA® Bond Universal.

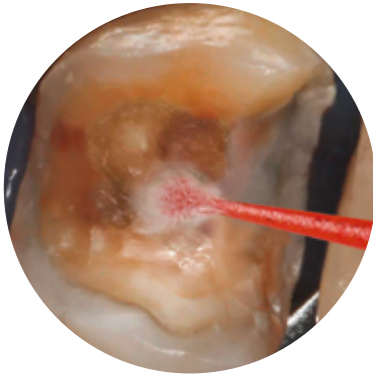
A técnica de aumento da altura da caixa mesial transforma linhas marginais subgingivais em supragingival que permitem uma moldagem e cimentação mais fáceis:

- Faça o isolamento com um dique de borracha e / ou uma matriz parcial subgingival ou fio retrator para evitar qualquer contaminação;
- Aplique o GLUMA® Bond Universal na técnica autocondicionante e fotopolimerize;
- Aplique a resina na região proximal;
- Acabamento e polimento do preparo (incluindo a região interproximal) para garantir uma boa adaptação da restauração;
- Prepare o dente para a restauração.



GLUMA® Bond Universal

## 2. Aplicação



Após 30 a 60 segundos de aplicação, enxágue a cavidade com bastante água e remova o excesso de água.

30-60  
sec.



GLUMA® Desensitizer

Aplique GLUMA® Desensitizer sobre a dentina.



**Dica:** Aplique o GLUMA® Desensitizer após o condicionamento ácido da dentina.



Característica da restauração final após cimentação com cimento adesivo.

Obtenha mais informações sobre o produto GLUMA® Desensitizer!

[kulzer.com.br/gluma-desensitizer](http://kulzer.com.br/gluma-desensitizer)



- ❖ GUIA PASSO-A-PASSO
- ❖ PERGUNTAS FREQUENTES
- ❖ INFORMAÇÃO CIENTÍFICA
- ❖ VÍDEOS



## DOWNLOADS

- Instruções de uso
- Ficha de segurança
- Folder do produto



## CANAL YOUTUBE RESTAURAÇÕES DIRETAS

Mantenha-se atualizado com atualizações gratuitas e notícias automaticamente inscrevendo-se em nosso canal.

[kulzer.com.br/youtube](http://kulzer.com.br/youtube)





**JUNTOS**  
SOMOS MELHORES



**JUNTOS**  
SOMOS MELHORES

**Kulzer Brasil**

R. Cenno Sbrighi, 27 - Sala 42  
São Paulo - SP - CEP 05036-010

☎ São Paulo: (11) 3665-0500

☎ Demais localidades: 0800-580-0829

e-mail: [sac@kulzer-dental.com](mailto:sac@kulzer-dental.com)