

oral ou pele, secar imediatamente com uma bola de algodão humedecida com álcool e enxaguar com água abundante. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente os olhos com água abundante e procurar assistência médica.

4. Caso haja riscos graves para a saúde de um paciente ou operador durante a utilização deste produto, informe a autoridade competente local, o nosso distribuidor local e a empresa de vendas. As informações de contacto das nossas empresas de vendas estão disponíveis em www.shofu.com.

INSTRUÇÕES DE USO

A. Preenchimento

A-1. Limpeza da superfície do dente

Limpar completamente a superfície do dente para remover a placa.

A-2. Seleção da tonalidade

Selecionar uma tonalidade ideal para o paciente.

A-3. Preparação da cavidade

Preparar a cavidade de acordo com o método standard.

A-4. Isolamento

Usar um dique de borracha ou algo semelhante para isolar o local da restauração.

A-5. Proteção da polpa

No caso de exposição da polpa ou de cavidades profundas muito próximas da polpa, cobrir a polpa com hidróxido de cálcio, etc.

A-6. Tratamento da superfície do dente

Lavar a cavidade preparada com água e secar. Usar agente de limpeza de cavidades (p. ex., TOOTH CONDITIONER), conforme for necessário.

- Não usar agente de ácido fosfórico para o tratamento da superfície do dente, dado que pode prejudicar a resistência de ligação à estrutura do dente.
- Não secar excessivamente a cavidade depois de a preparar, dado que isso pode prejudicar a resistência de ligação à estrutura do dente.
- Não aplicar dessensibilizador e/ou fluoreto de diamina de prata na área da restauração, dado que pode prejudicar a resistência de ligação à estrutura do dente.

A-7. Mistura

Retirar uma cápsula da bolsa de alumínio imediatamente antes da mistura. Empurrar com firmeza o êmbolo contra a superfície dura e plana de uma secretária, etc., para o inserir completamente no corpo da cápsula para soltar o líquido.

Colocar imediatamente a cápsula no misturador de cápsulas (≥ 4000 rpm) e misturar durante 10 segundos.

Remover a cápsula do misturador de cápsulas imediatamente após a mistura e carregá-la num aplicador disponível no mercado.

Tempo de mistura	10"	
Tempo de processamento (23 °C)	2' 30"	Desde o início da mistura
Tempo de processamento (37 °C)	1' 30"	Desde o início da mistura
Tempo de presa* (37 °C)	2' 20"	Desde o fim da mistura

- *A medição é realizada em conformidade com a norma ISO 9917-1.
- Ao usar a misturadora rotatória de cápsulas RotoMix™ (Solventum), definir o tempo de mistura para 9 s (incluindo 3 s de tempo de centrifugação).
 - Volume mínimo dispensável por cápsula: 0,17 ml
 - Cuidado se a temperatura ambiente for superior a 23 °C, dado que isso encurta o tempo de processamento.

A-8. Preenchimento

Logo a seguir à mistura, dispensar a mistura de cimento diretamente na cavidade preparada, previamente enxaguada com água e seca, e depois criar a forma pretendida. Se a mistura de cimento perder o brilho, aplicar manteiga de cacau, verniz ou revestimento de resina fotopolimerizável (p. ex., COAT-IT) na área restaurada.

- Se não for possível proteger integralmente a área restaurada contra a humidade, a superfície do material com presa formada pode ficar esbranquiçada após definir os contornos. Assim, aplicar cerca de 0,5 mm de material a mais.
- Ao segundo clique do manípulo do aplicador, a mistura de cimento é empurrada para fora, entrando no bico da cápsula ao terceiro ou quarto clique. Por isso, é recomendável fazer clique lentamente a partir da terceira vez.
- Evitar a aplicação de força excessiva ao extrudir a mistura de cimento da cápsula.

A-9. Definição dos contornos e polimento

Realizar o contorno e o polimento sob água corrente após cerca de 2 minutos e 30 s a partir do início da mistura do cimento. Secar a superfície da restauração com ar logo a seguir ao polimento e repetir a aplicação de manteiga de cacau, verniz ou revestimento de resina fotopolimerizável (p. ex., COAT-IT).

B. Reconstrução do falso coto

B-1. Preparação de um dente para pilar

Preparar o dente para pilar de acordo com o método standard. Realizar o isolamento, a proteção da polpa, o tratamento da superfície do dente e a preparação da mistura de cimento seguindo as instruções de A-4 a A-7 acima.

B-2. Reconstrução do falso coto

Reconstruir o falso coto de acordo com o método standard. Se a mistura de cimento perder o brilho, aplicar manteiga de cacau.

B-3. Preparação do pilar

Preparar o pilar de acordo com o método standard.

(Notas)

- As cápsulas são descartáveis. Não reutilizar.
- Não perfurar a cápsula com o aplicador antes da mistura.
- Pressionar o êmbolo para dentro do corpo da cápsula mesmo antes da mistura e preencher com a mistura logo depois de misturar.
- Usar todo o material dispensado apenas num paciente para evitar infeção cruzada.
- Para evitar a inserção incompleta do êmbolo, não o empurrar só com os dedos.
- Seguir as instruções de uso de cada material, instrumento ou equipamento dentário a usar juntamente com este produto.
- Não usar este produto para outros fins não especificamente descritos nestas instruções de uso.
- Este produto destina-se apenas a ser usado por profissionais da área odontológica.

POSSÍVEIS EFEITOS SECUNDÁRIOS/RISCOS RESIDUAIS

Até à data, não são conhecidos efeitos secundários nem riscos residuais.

COMPOSIÇÃO

Composição	% por peso
Vidro de fluoroaluminossilicatos	> 95
Outros	< 5

Composição	% por peso
Copolímero de ácido acrílico e de ácido tricarbóxico	40-50
Água	45-55
Ácido tartárico	< 10

TONALIDADES

A2, A3, A3.5

ARMAZENAMENTO

➤ Armazenar a 1-23 °C.

➤ Evitar temperaturas e humidade altas.

➤ Manter afastado da luz solar direta.

➤ Manter uma cápsula na bolsa de alumínio até ao momento da utilização.

ELIMINAÇÃO

Eliminar o conteúdo e os recipientes de acordo com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.