

CERAMAGE UP

Compósito Fluido Fotopolimerizável para Coroas e Pontes, Inlays e Facetas

CERAMAGE UP é um compósito fotopolimerizável para coroas e pontes com cores estéticas similares aos da dentição natural, viscosidade ideal para a reprodução de detalhes e fácil de usar.

COMPOSIÇÃO

UDMA, silicato de zircônia, pigmentos e outros

INDICAÇÕES

- Fabricação de restaurações indiretas permanentes e provisórias
 - a) Restaurações de coroas e pontes anteriores e posteriores
 - b) Restaurações de coroas de jaqueta anteriores e posteriores
 - c) Inlays & Onlays
 - d) Facetas laminadas
 - e) Sobreestruturas para implantes
- Reparos intra e extraorais de restaurações indiretas

PRECAUÇÕES

1. Não use este produto em pacientes com alergias conhecidas a este material e/ou ao monômero de metacrilato.
2. Os profissionais com alergias conhecidas a este material e/ou ao monômero de metacrilato não devem usar este produto.
3. Interromper o uso deste produto e buscar ajuda médica imediata se ocorrer qualquer inflamação ou outra reação alérgica no paciente ou profissional.
4. Não usar este produto em pacientes com má oclusão e/ou bruxismo.
5. Não manipular sem luvas o material não polimerizado. Usar luvas e óculos de proteção para evitar a sensibilização com este produto. Evitar o contato do material com a pele e os olhos. Em caso de contato acidental com a pele, limpar imediatamente com algodão umedecido com álcool e lavar com água em abundância. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um especialista.

6. Usar sistema de aspiração, máscara facial, etc. durante o polimento do produto para evitar danos do pó ao corpo humano.
7. Instruir adequadamente o paciente sobre a limpeza diária e assim evitar manchas ou acúmulo de placa bacteriana.
8. Este produto é para uso exclusivo dos profissionais de odontologia.

INSTRUÇÕES DE USO

* O tempo de polimerização descrito nas INSTRUÇÕES DE USO abaixo é baseado nos tempos utilizando a unidade com lâmpada halógena de uso laboratorial Solidilite V da Shofu,

A. Confecção de coroas e pontes / sobreestruturas para implantes, anteriores e posteriores

A-1. Construção da estrutura metálica.

A estrutura metálica é modelada anatomicamente e realizada de acordo com as orientações amplamente aceitas. Aplicar pérolas de retenção de 150 micra antes da fundição.

Assegurar espessura mínima de 0,6 mm de metal para obter a forma de um dente natural e suficiente estabilidade. Ajustar a estrutura metálica após a fundição.

- Os contatos oclusais das restaurações posteriores devem ser suportados por uma estrutura de metal.

A-2. Tratamento de superfície da estrutura metálica

Jatear a estrutura metálica. Em seguida, limpar com vapor ou limpador ultrassônico e secar.

Aplicar M.L. Primer sobre a superfície da estrutura metálica à qual será aplicado CERAMAGE UP e secar.

A-3. Aplicação e polimerização do Pré-opaco Shofu Universal Opaque

Aplicar uma camada de Pré-opaco com um pincel e fotopolimerizar durante 1 minuto. Assegurar-se de que o material flua completamente em torno das esferas de retenção.

- No caso de um pântico, aplicar T-Glass para compensar a zona de redução e fotopolimerizar.

A-4. Aplicação e polimerização do Opaco Shofu Universal Opaque

Aplicar o material com pincel pequeno e fotopolimerizar durante 3 minutos. Se necessário, repetir esse processo para mascarar completamente a cor do metal.

- Utilizar pincéis diferentes para Pré-Opaco e Opaco e limpá-los com álcool (ou CERAMAGE CLEANER) imediatamente após o uso.

A-5. Aplicação e polimerização de CERAMAGE UP (Dentina Opaca, Cervical e Corpo)

Aplicar Dentina Opaca ou Cervical a partir da área cervical em direção ao centro da coroa e fotopolimerizar durante 1 minuto (fotopolimerização preliminar). Modelar com Corpo (dentina) e fotopolimerizar durante 1 minuto (fotopolimerização preliminar).

A-6. Aplicação e polimerização de CERAMAGE UP Incisal, Translúcido e Efeitos

Criar o perfil da coroa com Incisal. Para caracterizar parcialmente, usar Translúcido ou Efeitos. Após a construção final, fotopolimerizar (polimerização preliminar) por 1 minuto. Aplicar OXY-BARRIER UNIVERSAL (ou CERAMAGE OXY-BARRIER) e realizar a polimerização final por 3 minutos.

A-7. Contorno

Após a polimerização, dar contorno à restauração de acordo com o método convencional. Usar Pedras Dura-Green ou brocas de diamante fino para desgaste e contorno. Não é recomendado utilizar brocas carbide ou diamantes de granulação grossa.

A-8. Acabamento e Polimento

Após acabamento e polimento com CompoMaster Coarse, usar as pastas DURA-POLISH para pré-polimento e DURA-POLISH DIA para polimento de alto brilho.

B. Confeção de coroas de jaqueta anteriores e posteriores

B-1. Preparação em um modelo de trabalho

Depois de criar o modelo de trabalho da maneira convencional, aplicar CERAMAGE SPACER sobre o troquel. Não aplicar nas margens. Em seguida, aplicar CERAMAGE SEP nas margens, etc. e secar.

B-2. Aplicação e polimerização do Opaco Shofu Universal Opaque

Aplicar o material com um pequeno pincel e fotopolimerizar por 3 minutos. Se necessário, repetir esse processo para cobrir completamente a cor do metal.

B-3. Aplicar CERAMAGE UP, fotopolimerizar, dar contorno, acabamento e polimento, seguindo os passos A-4 a A-8 descritos acima.

C. Confeção de inlays e onlays / facetas

C-1. Preparação de um modelo de trabalho

Criar um modelo da maneira convencional. Nos casos de cavidades com retenções, aplicar CERAMAGE SPACER. Em seguida, aplicar CERAMAGE SEP nas áreas mais profundas em torno da cavidade ou área a receber a faceta, e secar.

C-2. Aplicar e polimerizar CERAMAGE UP Corpo e Incisal

Aplicar o corpo (dentina) a partir do assoalho da cavidade e fotopolimerizar por 1 minuto (polimerização preliminar). Em seguida, aplicar o Incisal. Para caracterizar parcialmente utilizar

Translúcido ou Efeito. Após a conclusão da restauração, fotopolimerizar (polimerização preliminar) durante 1 minuto. Aplicar UNIVERSAL OXY-BARRIER (ou CERAMAGE OXY-BARRIER) sobre a superfície e fazer a polimerização final por 3 minutos.

C-3. Dê contorno, acabamento e polimento seguindo os passos na sequência da A-7 e A-8 descritos acima.

Tempos de fotopolimerização

Procedimento	Lâmpada Halógena (Solidilite V)
Polimerização do Pré-Opaco	1 min.
Polimerização do Opaco	3 min.
Polimerização	1 min.
Polimerização do Pôntico	3 min.
Polimerização Final	3 min.

• A tabela mostra o tempo de fotopolimerização com Solidilite V. Quando outra lâmpada for usada, seguir as instruções do fabricante do aparelho para a fotopolimerização correta de CERAMAGE UP.

NOTA DE USO

1. Ao usar CERAMAGE UP para reparo intraoral, dispensar uma quantidade adequada de material num bloco de papel e aplicar com um instrumento adequado.

2. Tempo médio de fotopolimerização para o reparo intraoral com CERAMAGE UP

Unidade de Fotopolimerização Dental	Unidade de luz halógena	Unidade de luz LED
Tempo de Fotopolimerização	40 seg.	20 seg.

3. Ao usar um aparelho fotopolimerizador manual, os operadores devem utilizar óculos de proteção ou placa de blindagem leve para evitar olhar diretamente para a luz de polimerização. Os operadores devem também proteger os olhos dos pacientes da exposição direta à luz de polimerização.

4. Após a utilização intraoral, desinfetar o aparelho fotopolimerizador manual com álcool para evitar contaminação cruzada.

5. Seguir as instruções de utilização de cada material, instrumento ou equipamento a ser utilizado em conjunto com este produto.

6. Fechar bem a tampa de CERAMAGE UP imediatamente após cada utilização.

7. A pasta dispensada no casulo ou papel deve ser protegida da luz ambiente através de um protetor à

luz para evitar a polimerização não intencional do material.

8. Não misturar CERAMAGE UP com outros materiais, incluindo CERAMAGE, para evitar a degradação do desempenho deste material e o aprisionamento de bolhas de ar.
9. Não utilizar este produto em locais com luz intensa, como próximo a uma janela ou sob a luz de trabalho, para evitar a polimerização não intencional das pastas.
10. Não usar este produto para quaisquer fins que não os especificamente descritos nas INDICAÇÕES destas instruções de utilização.
11. Utilizar este produto dentro do prazo de validade indicado na embalagem e no recipiente.
(Exemplo AAAA-MM-DD → Ano-Mês-Data de expiração)

ARMAZENAMENTO

1. Armazenar em local escuro à temperatura ambiente (1-25 ° C / 34-77 ° F). Evitar alta umidade e manter ao abrigo da luz solar direta e de qualquer fonte de ignição.