

LITE ART

STAINS EM PASTA FOTOPOLIMERIZÁVEIS

INDICAÇÕES

1. Caracterização e modificação de restaurações em resina composta indireta ou resina acrílica.
2. Caracterização e modificação de dentes de resina composta ou de resina acrílica.

PRECAUÇÕES PARA OS PROFISSIONAIS DA ODONTOLOGIA

1. Este material não deve ser usado para nenhuma finalidade além daquelas especificadas pelas indicações. Este material foi desenvolvido para ser utilizado exclusivamente por profissionais do ramo dental.
2. Em caso de inflamação ou outra reação alérgica no paciente ou no profissional, descontinuar imediatamente o uso e buscar auxílio médico.
3. Este material não deve ser usado em pacientes ou operadores com alergias reconhecidas ao monômero de metacrilato.
4. Evitar o contato com tecidos moles, pele ou olhos. Em caso de contato acidental, enxaguar imediatamente com água abundante e buscar auxílio médico.
5. Usar luvas médicas e óculos de proteção para evitar a sensibilização a este material. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água abundante e buscar auxílio médico.
6. Este material deve ser usado em local bem ventilado (recomenda-se ventilação diversas vezes por hora).
7. Usar máscara de proteção e sistema de exaustão para evitar a influência nociva ao corpo, da poeira produzida por este material durante o polimento da prótese.
8. Instruir os pacientes sobre a limpeza diária da restauração, visto que é possível ocorrer descoloração e formação de placa na superfície das restaurações devido aos hábitos alimentares.

INSTRUÇÕES

Caracterização e modificação de resina composta indireta

Aplicar a pasta da cor selecionada sobre a superfície da resina composta indireta (opaco, cervical, corpo, esmalte) usando um pequeno pincel e polimerizar usando a unidade de fotopolimerização recomendada para laboratório dental (ex.: ao usar SOLIDILITE V, fotopolimerizar por 1 minuto). Em seguida, cobrir com compósito para evitar que a pasta fique visível na superfície da restauração. Para suavizar a cor ou ajustar a viscosidade da pasta, misturar com CLEAR LIQUID.

Caracterização e modificação de resina acrílica e de dentes de estoque de resina composta ou de resina acrílica

1. Preparação da superfície a ser caracterizada e modificada:

Usar abrasivos dentais (ponta diamantada, ponta de silicone, ponta de carborundum e broca carbide etc.) para preparar a área da superfície onde será feita a correção de cor. Limpar com um pincel seco ou com jato de ar. Jamais limpar a superfície com água ou com vapor!

2. Processo de adesão:

Aplicar adesivo dental para resina ("CERA RESIN BOND" etc.) sobre a área preparada.

3. Caracterização e modificação:

Aplicar a pasta da cor selecionada sobre a superfície do dente de estoque de compósito ou de resina acrílica com um pincel pequeno e polimerizar usando a unidade fotopolimerizadora recomendada para laboratório dental (ex: ao usar SOLIDILITE V, fotopolimerizar por 1 minuto). Em seguida, cobrir com compósito para evitar que a pasta fique visível na superfície fotopolimerizada. Para suavizar a cor ou ajustar a viscosidade da pasta, misturar com CLEAR LIQUID.

NOTAS SOBRE O USO

1. Após cada utilização, recolocar muito bem a tampa.
2. A pasta dispensada sobre o bloco de mistura deve estar protegida da luz ambiente por meio de uma tampa protetora.
3. Ao usar este material, evitar incidência direta de luz, como mantê-lo em locais próximos a janelas ou imediatamente sob a fonte de iluminação do laboratório dental, pois isso pode levar à polimerização da pasta.
4. Após o uso, limpar o pincel com álcool etílico ou limpador para pincel dental ("CERAMAGE CLEANER" etc.).
5. Caso este material seja aplicado sobre a superfície da restauração, polimerizar e cobrir com resina composta indireta ou resina acrílica, com método de coloração interna.
6. Este produto deve ser armazenado e utilizado exclusivamente por profissionais da odontologia.
7. Não usar após a data de vencimento.

COMPOSIÇÃO

PASTA: Monômero multifuncional, Monômero de metacrilato, Pó de sílica, Pigmento, Fotoiniciador e outros

CLEAR LIQUID: Monômero multifuncional, Monômero de metacrilato, Fotoiniciador e outros

CORES (PASTAS)

White (Branco), Black (Preto), Red (Vermelho), A-Shade, B-Shade, Khaki (Cáqui), Orange (Laranja), Blue Gray (Cinza azulado), Violet (Violeta), Orange Brown (Marrom alaranjado), Dark Red Brown (Marrom avermelhado escuro), Black Brown (Marrom escuro), Cyan, Magenta, Yellow (Amarelo)

ARMAZENAMENTO

1. Este material não deve ser armazenado em grandes quantidades em um mesmo local.
2. Armazenar em local escuro com temperaturas variando entre 1-25 °C / 34-77 °F.
3. Evitar altas temperaturas e umidade elevada.
4. Manter ao abrigo de luz solar direta e de fontes de combustão.

Fabricado por:

SHOFU, Inc.
Kyoto, Japão

Importado e distribuído por:

LABORDENTAL LTDA.
CNPJ 48.767.834/0001-53
(11) 5542-5855
Resp. Técnico:
Dra. Regiane Azevedo Monte Pires
CRO-SP 61894
Reg.ANVISA10258190175