

RESINA BIOTONE Para Coroas e Pontes

A Resina Biotone é apresentada em 9 tonalidades para atender à mais exigente reprodutibilidade estética. E para que esse atendimento seja perfeito em quaisquer condições de iluminação, a Resina Biotone é fluorescente exatamente na mesma proporção dos dentes naturais. O profissional pode contar ainda com as cores modificadoras, caso deseje fazer caracterizações.

INSTRUÇÕES

Para conseguir a tonalidade desejada, o profissional deve lançar mão dos incisais, recobrimdo de forma bem proporcionada e no sentido gengival a proporção do corpo. Sendo necessária uma tonalidade mais escura, o incisal deverá ser aplicado unicamente nos terços incisal e médio. Para uma tonalidade clara, a cobertura de incisal deverá estender-se até o terço gengival.

Como o padrão de cera tem exatamente as dimensões e a forma que se desejam para a peça a ser confeccionada, deve-se evitar excessivo desgaste no acabamento, pois este pode acarretar a remoção parcial do incisal aplicado.

Tonalidades intermediárias poderão ser obtidas misturando-se partes iguais de dois pós cujas tonalidades seguem-se na escala.

MANIPULAÇÃO

Selecione a tonalidade apropriada. Agite o vidro para assegurar uma melhor distribuição das partículas de pó. Coloque o pó para corpo em um pote para misturar e o pó para incisal em outro. Umedeça o pó para corpo com o líquido, adicionando-o vagarosamente. Essa adição deverá ser feita até que o pó deixe de absorver o líquido.

ESTRUTURA DO CORPO

Corte, segundo um ângulo pequeno, porções do bordo incisal (aproximadamente 1mm), dando suficiente curvatura para incluir os ângulos mesial e distal. Cuidado para não expor a camada inferior de opacificador. Enquanto o corpo ainda estiver na fase plástica, pressione-o em direção ao terço gengival com a lâmina de uma espátula pequena. Evite o rompimento do material. Os sulcos poderão ser esculpidos em seguida.

APLICAÇÃO DO INCISAL

Adicione agora o líquido ao pó incisal e misture para obter a consistência de areia úmida. Aplique imediatamente a mistura sobre o corpo já esculpido, deixando-a escorrer da espátula a espalhar-se sobre os terços incisal e médio.

TÉCNICA PARA OBTENÇÃO DA COMBINAÇÃO DE TONALIDADES

Após a aplicação do incisal, cubra-o com o celofane úmido e coloque a hemi-mufla superior em posição.

NÃO EXERÇA PRESSÃO PARA FECHAR A MUFLA NESSE PONTO.

O peso da hemi-mufla superior fará a distribuição do incisal sobre o corpo (durante aproximadamente 5 minutos) enquanto aquele estiver na fase inicial da formação de gel.

AJUSTE DA QUALIDADE DE INCISAL

Assim que o celofane puder ser removido, examine toda a área coberta pelo incisal. Se algum ajuste for necessário, remova um pouco do material excedente, adapte novamente a hemi-mufla superior e movimente-a no sentido que deseja um maior escoamento. Essa operação pode ser repetida até que tenham sido conseguidas as modificações desejadas. Após suficiente endurecimento do material, podem ser feitas as caracterizações com o uso das cores modificadoras (stains).

POLIMERIZAÇÃO

Aguarde 30 minutos, mantendo a mufla sob pressão, antes de iniciar a polimerização. Para essa operação, coloque a mufla em um banho de água a 71°C por 1 hora; decorrido esse tempo, transfira a mufla para um banho de água em ebulição, mantendo-a por 1/2 hora. Pode-se também efetuar a polimerização por 9 horas a 71°C.

ACABAMENTO

Use um disco de metal bastante fino e com o abrasivo em uma só face para fazer os contornos mesial, distal e das faces interproximais. Faça a caracterização e a conformação da face labial utilizando brocas ou pedra montada (mantenha nessa operação o motor em baixa rotação). Leve a peça ao troquel ou modelo e dê o acabamento e o polimento na forma usual. Use abrasivo fino de início e termine com um material para polimento extremamente fino.

CUIDADO

Contém partículas insolúveis. A aspiração do pó pode ser prejudicial à saúde.

COMPOSIÇÃO

Pó: Copolímero Metil-Etil Metacrilato e Pigmentos Inorgânicos.
Líquido: Metacrilato de Metila, Etileno Glicol Dimetacrilato e Hidroquinona.

PRAZO DE VALIDADE

5 anos

APRESENTAÇÃO

Refil

Pó: Embalagem contendo vidro com 15g
Líquido: Embalagem contendo vidro com 15ml

USO PROFISSIONAL

DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

DENTSPLY International

Rua Alice Hervé, 86 - CEP 25665-010

Petrópolis-RJ - www.dentsply.com.br

CNPJ 31.116.239/0001-55

Central de Relacionamento: 0800 721 1200

Registro ANVISA nº 10186370115

Resp. Técnico: Marcelle Cortezia

CRF-RJ Nº 7999

Indústria Brasileira

DENTSPLY

