

Perfil

PORTEGUÉS

1. Descrição do Produto

Perfil é um produto de silicone de condensação indicado para moldagens de precisão de arcada dental ou arcada edentária, visando à confecção de modelos para prótese dental total ou parcial. Possui as versões: Putty (Alta consisténcia), Light Body (Baixa consisténcia) e Catalyst (Catalisador Universal).

1.1. Indicações

- Técnicas de dupla moldagem.
- Técnica de moldagem simultânea
- Técnica com anel de cobre
- Impressões para modelos de estudo, modelos de Ortodontia, matrizes, isolamento protetor dos dentes durante a coloração da prótese em mofa.

2. Composição

Perfil Putty: Silicone, Óleo Mineral, Talc, Dióxido de Silício, Amido de Milho, Silica pirogenica e Aroma.

Perfil Light Body: Silicône, Diatomita, Cristobalita, Dióxido de Silício, Co. Rante Perfil Fluido, Aroma Menta.

Perfil Catalyst: Endurecedor para Silicone de Condensação, Bis [(2-etyl-1-oxohexil)-oxil] diocetilestanoato, Óleo Mineral, Vaseline, Dióxido de Silício e Pigmento.

3. Apresentação

Perfil Putty 1 kg:

01 pote de Perfil Putty com 1 kg

01 colher medidora

01 instrução de uso

Perfil Light Body:

01 bisnaga de Perfil Light Body com 120 g

01 instrução de uso

Perfil Catalyst:

01 bisnaga de Perfil Light Catalyst com 50 g

01 instrução de uso

3.1. Aroma: menta.

4. Instruções de Uso

4.1. Dupla Moldagem

• Selecionar uma moldeira rígida, com capacidade de prover de 3 a 4 mm de espessura de material de moldagem.

- Limpar e secar o campo, se necessário promover o afastamento gingival utilizando retrator gingival.
- Com o auxílio da colher medidora, retirar do pote a quantidade desejada de Perfil Putty, certificando-se de que a colher medidora esteja devidamente preenchida, sem espaços vazios nem excesso de material.

- Pressionar o Perfil Putty contra a palma da mão e marcar o diâmetro da colher medidora contra o Perfil Putty.
- Para cada colher de massa densa (Perfil Putty) utilizada, distribuir o catalisador (Perfil Catalyst) na proporção equivalente ao diâmetro marcado.

- Misturar por 30 segundos, com a ponta dos dedos o Perfil Putty e o Perfil Catalyst até a obtenção de uma coloração uniforme.

• Acomodar a mistura na moldeira e posicionar a moldeira no local desejado exercendo uma pressão de 4 a 5 segundos. O tempo de espera será de aproximadamente 3 minutos.

• Retirar a moldeira da cavidade oral.

NOTA: antes de fazer a moldagem com silicone Putty, promover um alívio com filme de PVC ou qualquer outro plástico, ou após a moldagem realizar um alívio com o auxílio de um instrumento cortante.

• Dispensar em placa de vidro a quantidade necessária de Perfil Light Body, tomando cuidado para que o material seja dispensado em linha reta.

• Para cada marca de Perfil Light Body, dispensar a mesma quantidade de Perfil Catalyst. A utilização de maior quantidade de Perfil Catalyst acelera a presa.

• Incorporar a massa fluida ao catalisador espatulando vigorosamente de modo a homogeneizar todo o material em 30 s segundos.

• Com o auxílio de uma seringa de moldagem, levar parte do material ao preparo cavitário. O restante do material deve ser dispensado no interior da primeira moldagem.

• Posicionar a moldeira no local desejado exercendo pressão de 4 a 5 segundos e manter estável por mais 4 minutos antes de retirá-la da cavidade oral.

• Após a remoção da moldeira, lavar o molde com água corrente e desinfetar antes de vazar o modelo.

4.2. Moldagem Simultânea

• Selecionar uma moldeira rígida, com capacidade de prover de 3 a 4 mm de espessura de material de moldagem.

• Limpar e secar o campo, se necessário promover o afastamento gingival utilizando retrator gingival.

- Com o auxílio da colher medidora, retirar do pote a quantidade desejada de Perfil Putty, certificando-se de que a colher medidora esteja devidamente preenchida, sem espaços vazios nem excesso de material.

- Pressionar o Perfil Putty contra a palma da mão e marcar o diâmetro da colher medidora contra o Perfil Putty.

• Para cada colher de massa densa utilizada, distribuir o catalisador na proporção equivalente ao diâmetro marcado.

• Dispensar em placa de vidro a quantidade necessária de Perfil Light Body, tomando cuidado para que o material seja dispensado em linha reta.

• Para cada marca de Perfil Light Body, dispensar a mesma quantidade de Perfil Catalyst. A utilização de maior quantidade de Perfil Catalyst acelera a presa.

• Misturar o Perfil Putty e o Perfil Catalyst com a ponta dos dedos até obter uma coloração uniforme. O tempo para realizar a homogeneização completa é de 30 s segundos.

• Acomodar a mistura no interior da moldeira.

• Simultaneamente, o auxiliar ou o profissional deve iniciar a mistura do Perfil Light Body com o Perfil

Catalyst.

Ca. Catalyst es patulando vigorosamente de modo a homogeneizar todo o material no máximo em 30 segundos.

• Com o auxílio de uma seringa de moldagem, injetar a mistura no redor do preparo cavitário.

• Posicionar a moldeira no local desejado exercendo pressão de 4 a 5 segundos e manter estável por mais 4 minutos antes de retirá-la da cavidade oral.

• Após a remoção da moldeira, lavar o molde com água corrente e desinfetar antes de vazar o modelo.

4.3. Dados Técnicos

Tipo	Perfil Putty	Perfil Light Body
Alta Viscosidade	Baixa Viscosidade	
Tempo de mistura	30 s	30 s
Tempo de trabalho	1 min 30 s	1 min 30 s
Tempo de espera na boca	3 min	4 min
Tempo de presa	4 min 30 s	5 min 30 s

Nota: Devido o Perfil conter em sua composição, matérias-primas naturais de origem mineral e vegetal, variações na tonalidade de cor, podem ocorrer, sem qualquer alteração na qualidade e/ou performance do produto ao uso pretendido.

5. Desinfecção

A impressão, após ser lavada em água, pode ser desinfetada com qualquer solução química desinfetante dental adequada à venda no mercado.

6. Precauções, Restrições e Advertências

6.1. Precauções

• Todo material deve ser usado exclusivamente por odontólogos ou laboratórios autorizados.

• O tempo de presa informado é referente à temperatura de 23°C. O aumento da temperatura acelera o tempo de trabalho, assim como a diminuição da mesma prolonga o tempo de presa.

• O aumento da quantidade de Perfil Catalyst reduz o tempo de trabalho.

• Evitar contato com os olhos. Recomendamos o uso de óculos de proteção para pacientes, profissionais e auxiliares de saúde para a utilização do mesmo.

• O Perfil Catalyst é irritante.

• Manter o produto fora do alcance das crianças.

• Produtos de uso único.

• Tome a impressão com o paciente sentado, não deitado.

6.2. Restrições e Advertências

Não existem restrições quando o produto é utilizado por dentistas ou laboratórios autorizados, de acordo com as Instruções de Uso. Entretanto em pacientes com histórico de alergia a um ou mais componentes do produto, recomenda-se não fazer o uso.

7. Validade

A data de validade representa o prazo máximo para utilização do produto. Não usar após a data de validade. Sobre essas condições, Perfil tem uma validade de 3 anos.

8. Armazenamento

Acondicionar a temperatura ambiente (15°C - 30°C), em local seco e protegido da luz e do calor. Manter a embalagem fechada após o uso. Condições inadequadas de estocagem reduzem a validade e levam ao mau funcionamento do produto.

ESPAÑOL

1. Descripción del Producto

Perfil es un producto compuesto por silicona de condensación indicado para impresiones de precisión de arcada dental u arcada edéntula para la fabricación de modelos para prótesis dental total o parcial. Posee las versiones: Putty (Alta consistencia), Light Body (Baja consistencia) y Catalyst (Catalizador Universal).

1.1. Indicaciones

• Técnicas de dos pasos

• Técnica de paso único

• Técnica con el anillo de cobre

• Impresiones para modelos de estudio, modelos de ortodoncia, matrices, el aislamiento de protección de los dientes durante la tinción de la prótesis en un horno muffle.

2. Composición

Perfil Putty: Polidimétilosiloxano, Aceite mineral, Carga Inorgánica, Pigmento y sabor.

Perfil Light Body: Polidimétilosiloxano, Carga Inorgánica, Silicona Dioxide, Fluido Profyle Dye, Mint Aroma.

Perfil Catalyst: Hardener for Condensation Silicone, Bis [(2-ethyl-1-oxohexil)-oxil] diocetilestanoato, Mineral Oil, Vaselina, Silicona Dioxide and Pigment.

3. Presentación

Perfil Putty 1 kg:

01 pote de Perfil Putty con 1 kg

01 cuchara para medida

01 instrucción para uso

Perfil Light Body:

01 tubo de Perfil Light Body con 120 g

01 instrucción para uso

Perfil Catalyst:

01 tubo de Perfil Light Catalyst con 50 g

01 instrucción para uso

3.1. Sabor: menta.

4. Instrucciones para Uso

4.1. Dupla Moldagem

• Seleccionar una cubeta de impresión rígida, con capacidad de proveer de 3 a 4 mm de espesura del material de impresión.

- Limpiar y secar el campo, si necesario hacer la separación gingival utilizando un hilo retractor.

- Con ayuda de la cuchara de medición, retirar del envase la cantidad deseada de Perfil Putty, certificándose de que la cuchara de medición esté debidamente llena sin espacios vacíos ni exceso de material.

• Pressionar el Perfil Putty contra la palma de la mano y marcar el diámetro de la cuchara de medición contra el Perfil Putty.

• Para cada cuchara de masa densa utilizada, distribuir el catalizador (Perfil Catalyst) en la proporción equivalente al diámetro marcado.

• Mezclar por 30 segundos, con la punta de los dedos el Perfil Putty y el Perfil Catalyst hasta obtener una coloración uniforme.

• Acomodar la mezcla en la cubeta y posicionar la cubeta en el local deseado ejerciendo una presión de 4 a 5 segundos. El tiempo de espera es cercano de 3 minutos.

• Retirar la cubeta de la cavidad bucal.

NOTA: antes de realizar el moldeo de silicona Putty, promover un alívio con filme de PVC o cualquier otro plástico, o después de la moldagem realizar un alívio con el auxilio de un instrumento cortante.

• Dispensar en placa de vidrio a la cantidad necesaria de Perfil Light Body, tomando cuidado para que el material sea servido en línea recta.

• Para cada marca de Perfil Light Body, dispensar la misma cantidad de Perfil Catalyst. La utilización de mayor cantidad de Perfil Catalyst acelera la presa.

• Incorporar la materia fluida al catalizador, mezclándolo vigorosamente de modo a homogeneizar todo el material en 30 s segundos.

• Verter en la placa de vidrio la cantidad necesaria de Perfil Light Body, teniendo en cuenta que el material debe ser servido en línea recta.

• Para cada marca de Perfil Light Body, dispensar la misma cantidad de Perfil Catalyst. La utilización de una cantidad mayor de catalizador acelera el fraguado.

• Incorporar el material fluido al catalizador, mezclándolo vigorosamente para homogeneizar todo el material en 30 s segundos.

• Con la ayuda de una jeringa para impresiones, llevar parte del material a la preparación cavitaria. El material restante debe ser vertido en el interior de la primera impresión.

• Posicionar la cubeta de impresión en el local deseado ejerciendo una presión de 4 a 5 segundos y mantener estable por más 4 minutos antes de retirarla de la cavidad bucal.

• Despues de la retirada de la cubeta de impresión, lavar la impresión con agua y desinfectar antes de vaciar el modelo.

4.2. Impresión Simultánea

• Seleccionar una cubeta de impresión rígida, con capacidad de proveer de 3 a 4 mm de espesura del material de impresión.

- Limpiar y secar el campo, si necesario hacer la separación gingival utilizando un hilo retractor.

- Con ayuda de la cuchara de medición, retirar del envase la cantidad deseada de Perfil

