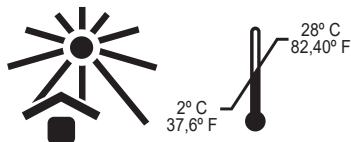


PROVITEMP

Cimento Provisório para Facetas,
Coroas, Pontes, Inlays e Onlays

biodinâmica®



Conservar ao abrigo da luz solar
em temperaturas entre 2 a 28 °C.



BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.

CNPJ: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira
R. Ronat Walter Sodré, 4350 Parque Industrial IV
86200-000 Ibiporã - Paraná - Brasil
Fone +55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099

www.biodinamica.com.br

Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo
CRO/PR 9713



SAC - Customer Service
sac@biodinamica.com.br
+ 55 43 3178-7000



BDP - Biodinamica Dental Products LDA.

Zona Ind. Ladeira da Calça,
Código Postal 3260-305
Figueiró dos Vinhos - Portugal

APRESENTAÇÃO:

1x2,5g seringa **PROVITEMP Base**
1x2,5g seringa **PROVITEMP Catalisador**
6 bicos aplicadores.
Reg. ANVISA: 10298550051

COMPOSIÇÃO:

PROVITEMP Base: Grupos Acrilatos e Dimetacrilatos; Catalisador; Estabilizante e Espessante. .

PROVITEMP Catalisador : Grupos Acrilatos e Dimetacrilatos; Peróxido de Benzoíla; Estabilizante e Espessante.

INDICAÇÃO:

PROVITEMP é indicado para fixação de elementos provisórios e cimentação provisória de elementos definitivos.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

PROVITEMP é um cimento temporário com formulação isenta de Eugenol. É transparente não interferindo na coloração da cimentação. **PROVITEMP** não sofre erosão nos fluidos bucais, possuindo suficiente resistência para reter a restauração e evitar a infiltração. Apresenta dureza necessária para resistir aos impactos da mastigação, porém permite a fácil remoção quando necessário. Fácil limpeza do preparo e das peças protéticas.

O uso de **PROVITEMP** como cimento provisório é recomendado por no máximo 15 dias.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Utilizar o bloco de espatulação e uma espátula;
2. Colocar no bloco, quantidades iguais de base e catalisador;
Obs: tampar bem as seringas após o uso.
3. Secar o dente preparado e a superfície interna da peça (coroa, inlay e onlay);
4. Misturar a base e o catalisador por aproximadamente 10 segundos até obter um produto homogêneo;
5. Aplicar uma camada uniforme dessa mistura no interior da peça provisória ou sobre a cavidade dental, cobrindo toda a superfície;
6. Acomodar firmemente a peça no dente;
7. Retirar o excesso do cimento após fixação.

OBSERVAÇÃO:

Tempo de presa: 1 a 2 minutos.

CUIDADOS ESPECIAIS:

- Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização a fim de impedir sua reutilização e danos ambientais.

CONTRAINDICAÇÃO:

PROVITEMP é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes do

Não utilizar produtos além do período indicado de validade.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

“ MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS ”

USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA

PROVITEMP

Cemento Provisional para Facetas, Coronas,
Puentes, Inlays Y Onlays

biodinámica®

PRESENTACIÓN:

1x2,5g jeringa **PROVITEMP Base**
1x2,5g jeringa **PROVITEMP Catalizador**
6 puntas aplicadoras.
Reg. ANVISA 10298550051

COMPOSICIÓN:

PROVITEMP Base: Grupos Acrilatos y Dimetacrilatos; Catalizador; Estabilizante y Espesante.
PROVITEMP Catalizador: Grupos Acrilatos y Dimetacrilatos; Peróxido de benzoilo; Estabilizador y espesante.

INDICACIÓN:

está indicado para la fijación de elementos provisionales y la cementación provisional de elementos definitivos

INFORMACIÓN TÉCNICA:

PROVITEMP es un cemento provisional con formulación sin Eugenol que no proporciona irritación. Es transparente no interfiriendo en la coloración de la cementación. **PROVITEMP** no sufre la erosión en los líquidos bucales, poseyendo bastante resistencia al mantenimiento de la restauración y no previene la infiltración. Presenta la dureza necesaria para resistir los impactos de las mordeduras, sin embargo, es de fácil retirada cuando necesario. Es de fácil limpieza de la preparación y de las piezas protésicas. El uso de **PROVITEMP** como cemento provisional debe ser no máximo de 15 días.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Utilizar un dispositivo de mezcla y una espátula;
2. Poner en el dispositivo de mezcla iguales cantidades de base y catalizador;
Nota: Tapar bien las jeringas después del uso;
3. Secar el diente preparado y la superficie interna de la pieza (corona, inlay e onlay);
4. Mezclar la base y el catalizador por aproximadamente 10 segundos hasta obtener un producto homogéneo
5. Aplicar una camada uniforme de esta mezcla sobre todas las áreas que están en contacto con las preparaciones de los dientes;
6. Acomodar firmemente la pieza en la boca;
7. Remover el exceso del cemento después de la fijación.

NOTA:

Tiempo de cura: 1 a 2 minutos.

CUIDADO ESPECIAL:

Realizar el descarte del producto de acuerdo con la legislación local, asegurándose eliminar completamente sus características con fines de impedir cualquier posibilidad de reutilización y daños ambientales.

CONTRAINDICACIÓN:

PROVITEMP es contraindicado para personas con reportada sensibilidad a algunos de los componentes del producto.

ADVERTENCIAS:

No usar productos después del período indicado de validez.

El fabricante no se hace responsable por daños causados por el uso incorrecto o no previsto en las instrucciones de uso.

“MANTENER EL PRODUCTO DISTANTE DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.

USO EXCLUSIVO DEL CIRUJANO DENTISTA

PROVITEMP

Temporary Cement for Veneers, Crowns, Bridges,
Inlays and Onlays

biodinámica®

CONTENTS:

1x2,5g syringe **PROVITEMP Base**
1x2,5g syringe **PROVITEMP Catalyst**
6 application tips.
Reg. ANVISA: 10298550051

COMPOSITION:

PROVITEMP Base: Acrylates and Dimethacrylates Groups; Catalyst; Stabilizer and Thickener.
PROVITEMP Catalyst: Acrylates and Dimethacrylates Groups; Benzoyl peroxide; Stabilizer and Thickener

INDICATION:

está indicado para la fijación de elementos provisionales y la cementación provisional de elementos definitivos

TECHNICAL INFORMATION:

PROVITEMP is a temporary cement, Eugenol free (causes non-irritation). **PROVITEMP** is transparent shade (does not interfere in the color of cementation), does not suffer erosion in buccal fluids, and has enough resistance to the retention of the restoration and to prevent infiltration. It presents enough hardness to resist the impacts of the chewing. However it is easy removed when necessary. Its use as a temporary cement is recommended for 15 days only.

USE INSTRUCTIONS:

1. Use the mixing pad and a spatula;
2. Place in the mixing pad equal amounts of the base and catalyst;
Note: After the use, cover the syringes properly.
3. Dry the prepared tooth and the internal surface of the prosthetic piece (crown, inlay, onlay)
4. Mix the base and the catalyst around 10 seconds, until getting a homogeneous product;
5. Apply an uniform layer of this mixture on all the areas that are in contact with the prepared teeth;
6. Accommodate firmly the prosthetic piece in the mouth;
7. Remove the excess of the cement after setting.

NOTE:

Setting time: 1 to 2 minutes.

SPECIAL CARE:

Dispose the product in accordance with local regulations, ensuring its complete distortion, preventing its reuse and environment damages.

CONTRAINDICATION:

PROVITEMP should not be used in patients in known to have sensibility to any of the ingredients listed.

WARNINGS:

Do not use material after expiry date.

The manufacturer is not liable for damages caused by improper use or use not provided at these instructions.

“KEEP MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN”.

FOR USE IN DENTISTRY ONLY