

Presentation:

Vial with 4 mL, 5 mL, 6 mL.

Indication:

It has the function of filling in the irregularities of the surfaces and allowing for the bond between the enamel and the restorative materials like, for example, compound resin and resinous cements.

Description of the Product:

The Power Bond 2.1 product incorporates two components, a primer and an adhesive agent, in a single vial, simplifying the clinical procedures, with excellent results in terms of adhesion forces. However, these easy-to-use and quick application systems require acid conditioning and multiple applications of adhesive to obtain a maximum adhesion to the enamel and the dentin.

Composition:

Bis-GMA, dimethacrylates, photoinitiator, ethanol, inert load, sodium fluoride.

Mode of use:

1. Perform the complete conditioning with phosphoric acid at 37% for 30 seconds on enamel and 15 seconds on dentin. Wash the area and then dry. Take care not to dehydrate the dentin when drying with air. The site should remain slightly moist.
2. Apply a fine layer of Power Bond 2.1 with the aid of a brush or burnisher. Apply a jet of air and polymerize for 20 seconds. Repeat the application if the surface is not smooth and shiny.
3. The site is prepared to receive the restorative material.
4. Perform the finishing of the restoration.

Precautions:

For exclusive use by dental surgeon.

Close the vial immediately after use.

Products such as eugenol or clove oil inhibit polymerization.

Do not use the product if the validity has expired.

Keep out of the reach of children.

Storage and Transportation Conditions:

Store the vial in a cool, dry location protected from dust, avoiding heat, sunlight, and other sources of direct light.

Do not store near materials that have eugenol or clove oil in their composition.

power bond 2.1

ADESIVO ODONTOLÓGICO



Simbologia | Symbology | Simbología



Consultar as informações de segurança, perigos e precauções
Consultar las informaciones de seguridad, peligros y precauciones
Consult the safety, danger and precautions information



Ler as instruções de uso
Leer las instrucciones de uso
Read the instructions of use



Papel reciclável
Recyclable paper
Papel reciclable



Manter ao abrigo do sol
Mantener al abrigo del sol
Keep Sheltered from sunlight

**FABRICADO POR:**

BM4 - Brasil Materiais e Instrumentais Ltda.

CNPJ: 10.478.262/0001-10

Av. Melvin Jones, 773 - 87070 030

Maringá | PR | Brasil

FARMACÊUTICA RESPONSÁVEL:

Kellen P. Dib de Campos CRF/PR nº: 15807

Registro ANVISA N° 80563830011

DATA DA REVISÃO: 22/09/2017 rev.:00

Sistema
de atendimento
ao profissional

0800 6449160

WWW.BM4.COM.BR

Apresentação:

Frasco com 4 mL, 5 mL, 6 mL.

Indicação:

Tem como função preencher as irregularidades das superfícies e permitir a união entre o esmalte e os materiais de restauração, como por exemplo, resina composta e cimentos resinosos.

Descrição do Produto:

O produto Power Bond 2.1 incorpora os dois componentes, primer e agente adesivo, em único frasco, simplificando os procedimentos clínicos, com excelentes resultados em termos de forças de adesão. No entanto, estes sistemas de uso fácil e rapidez de aplicação requerem condicionamento ácido e múltiplas aplicações de adesivo para obter uma máxima adesão ao esmalte e à dentina.

Composição:

BisGMA, dimetacrilatos, fotoiniciador, etanol, carga inerte, fluoreto de sódio.

Modo de uso:

1. Fazer o condicionamento total com ácido fosfórico a 37% por 30 segundos em esmalte e 15 segundos em dentina. Lavar a área e em seguida secar. Tomar cuidado para não desidratar a dentina no momento da secagem com o ar. O local deverá permanecer levemente úmido.
2. Aplicar uma fina camada de Power Bond 2.1 com o auxílio de um pincel ou brunidor. Aplicar um jato de ar e polimerizar por 20 segundos. Repetir a aplicação caso a superfície não esteja lisa e brilhante.
3. O local está preparado para receber o material restaurador.
4. Fazer o acabamento da restauração.

Precauções:

Uso exclusivo do cirurgião dentista.
 Fechar o frasco imediatamente após o uso.
 Produtos como o eugenol ou óleo de cravo inibem a polimerização.
 Não utilizar o produto com o prazo de validade vencido.
 Manter longe do alcance das crianças.

Condições de Armazenamento e Transporte:

Armazenar o frasco em local seco, fresco e ao abrigo de poeiras, evitando o calor, a luz solar e outras fontes de luz direta. Não armazenar perto de materiais que tenham em sua composição eugenol ou óleo de cravo.

Presentación:

Frasco con 4 mL, 5 mL, 6 mL.

Indicación:

Su función es rellenar las irregularidades de las superficies y permitir la unión entre el esmalte y los materiales de restauración, como por ejemplo, resina compuesta y cemento resinoso.

Descripción del Producto:

El producto Power Bond 2.1 incorpora los dos componentes, primer y agente adhesivo en un único frasco, simplificando los procedimientos clínicos, con excelentes resultados en términos de fuerzas y adhesión. Sin embargo, estos sistemas fáciles de utilizar y con una aplicación rápida, requieren un condicionamiento ácido y múltiples aplicaciones de adhesivo para obtener la máxima adhesión al esmalte y a la dentina.

Composición:

BisGMA, dimetacrilatos, fotoiniciador, etanol, carga inerte, fluoruro de sodio.

Modo de uso:

1. Realizar el condicionamiento total con ácido fosfórico al 37% durante 30 segundos en esmalte y 15 segundos en dentina. Lavar el área y acto seguido secar. Tener cuidado para no deshidratar la dentina en el momento de secar con aire. El local deberá permanecer levemente húmedo.
2. Aplicar una fina capa de Power Bond 2.1 con la ayuda de un pincel o bruñidor. Aplicar un chorro de aire y polimerizar durante 20 segundos. Repetir la aplicación si la superficie no está lisa y brillante.
3. El local está preparado para recibir el material restaurador.
4. Realizar el acabado de la restauración.

Precauciones:

Uso exclusivo del cirujano dentista.
 Cerrar el frasco inmediatamente después de utilizarlo.
 Productos como el eugenol o aceite de cravo, inhiben la polimerización.
 No utilizar el producto con la fecha de caducidad vencida.
 Mantener lejos del alcance de los niños.

Condiciones de Almacenamiento y Transporte:

Almacenar el frasco en un local seco, fresco y sin suciedad, evitando el calor, la luz del sol y otras fuentes de luz directa. No almacenar cerca de materiales que tengan en su composición eugenol o aceite de cravo.