

- CERAMIZED GLASS: MACHINED - condition for 1 minute; PRESSED/INJECTED - condition for 30 seconds.
- TO INDIRECTS CEMENTENTION OF RESTORATIONS OR FACET WITH RESINOUS CEMENTS:
 - 1- Realize the preparation of dental surface according to technical indicated by luting agent;
 - 2- Realize etching agent using **ATTAQUE F** all over internal surface of the restoration or facet by the recommended time according to material classification;
 - 3- Wash and dry carefully;
 - 4- Apply Silane aided by a brush in the conditioned surface, wait for 1 minute and apply new layer;
 - 5- Realize the resinous cement application (for example MASTER CEMENT DUAL), according to product specifications.

FOR REPAIR CERAMICS WITH COMPOSITES:

1. Remove friable borders and make the surface rough with diamonded tips;
2. Realize conditioning in the surface with **ATTAQUE F** by the recommended time in according to the material classification;
3. Rinse thoroughly with water and dry completely;
4. Apply Silane aided by a brush all over the conditioned surface, wait for 1 minute and apply new layer;
5. Apply the conventional adhesive system selected (for example Master Bond or Master Bond Multi - Use), and proceed the light curing as manufacture instructions;
6. Promotes the repair with a composite (for example Master Fill), adapting it to fringes and avoiding overcontour.

TO CERAMIC REPAIRS / CERAMIC:

1. Realize conditioning in the surface with **ATTAQUE F** by the time recommended in according to material classification;
2. Wash and dry completely.
3. Apply SILANE in the conditioned surfaces, wait for 1 minute and apply new layer;
4. Apply the conventional adhesive system selected (for example Master Bond or Master Bond Multi-Use), and proceed the light curing as manufacture instructions;
5. Join parties keeping them in position with slight pressure and light cure as manufacture instructions;
6. If exists lack of ceramic, rebuild the fractured area with composite (for example Master Fill)

SPACIAL CARE:

It is recommend to realize all the procedure with absolute isolation and with disposables gloves.
In case of contact with eyes and skin, wash immediately with running water. If the irritation persists, look for a doctor.
Realize the product disposal according to local legislation, assuring its complete distortion to prevent its reutilization and environmental damages.

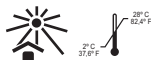
CONTRAINDICATION:

ATTAQUE F Should not be used in patients in unown to have sensibility to any of the ingredients listed.

WARNINGS:

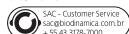
Do not use material after expiry date.
The manufacturer is not liable for damages caused by improper use or use not provided at these instructions.
"KEEP MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN".

FOR USE IN DENTISTRY ONLY



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

BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.
CNPJ: 04.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira
R. Romat Walter Sobré, 4350 Parque Industrial IV
86200-000 Itaipava - Paraná - Brasil
Fone + 55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099
www.biodinamica.com.br
Resp. Téc. - Edilson Ineira Sanches Calvo
CRO/PR 9713



BDP - Biodinamica Dental Products LDA.
Zona Ind. Ladeira da Calça,
Código Postal 3260-305
Figueiró dos Vinhos - Portugal

ATTAQUE F

Ácido fluorídrico 10% - Condicionador de Porcelana



APRESENTAÇÃO:

1x2,5g seringa de **ATTAQUE F**; 3 bicos aplicadores;
Reg. ANVISA: 10298550115

INDICAÇÃO:

O **ATTAQUE F** é usado para condicionamento de porcelanas dentais, tais como: facetas, inlays / onlays; proporcionando uma maior resistência de união da interface porcelana/cimento resinoso ou porcelana/composito.

COMPOSIÇÃO:

Ácido fluorídrico, espessante, conservante e água deionizada.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

ATTAQUE F quando aplicado em porcelana promove um padrão de penetração profundo e extensivo da superfície, tornando-a micro-retentiva, promovendo uma melhor adesão com os materiais resinosos, tais como adesivos e cimentos, favorecendo a retenção e propiciando resistência à restauração.

INSTRUÇÕES DE USO:

O tempo de aplicação de **ATTAQUE F** difere de acordo com a classificação do material;
- PORCELANAS FELDSPÁTICAS: condicionar por 1 a 2 minutos;
- VIDROS CERAMIZADOS: USINADOS – condicionar por 1 minuto; PRENSADOS/INJETADOS – condicionar por 30 segundos.

PARA CIMENTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS OU FACETAS COM CIMENTOS RESINOSOS:

1. Realizar o preparo da superfície dental de acordo com a técnica preconizada pelo agente cimentante;
2. Realizar condicionamento ácido utilizando **ATTAQUE F** de toda superfície interna da restauração ou faceta pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
3. Lavar e secar cuidadosamente;
4. Aplicar SILANO com o auxílio de um pincel na superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
5. Realizar a aplicação do cimento resinoso (p.ex.MASTER CEMENT DUAL), de acordo com as especificações do produto.

PARA REPAROS DE CERÂMICA COM COMPÓSITOS:

1. Remover bordos frágeis e asperizar a superfície com pontas diamantadas;
2. Realizar condicionamento na superfície com **ATTAQUE F** pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
3. Lavar abundantemente e secar completamente;
4. Aplicar SILANO com o auxílio de um pincel em toda a superfície condicionada, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
5. Aplicar o sistema adesivo convencional selecionado (p.ex.Master Bond ou Master Bond Multi-Uso), e proceder a fotoativação conforme instruções do fabricante;
6. Promover o reparo com um composito (p.ex. Master Fill), adaptando-o às margens e evitando sobre contornos.

PARA REPAROS DE CERÂMICA/ CERÂMICA:

1. Realizar condicionamento na superfície com **ATTAQUE F** pelo tempo recomendado de acordo com a classificação do material;
2. Lavar e secar completamente.
3. Aplicar SILANO nas superfícies condicionadas, aguardar 1 minuto e aplicar nova camada;
4. Aplicar o sistema adesivo convencional selecionado (p.ex.Master Bond ou Master Bond Multi-Uso), e proceder a fotoativação conforme instruções do fabricante;
5. Unir as duas partes mantendo-as em posição com ligeira pressão e fotoativar conforme instruções do fabricante;

6. Se houver falta de cerâmica, reconstruir a área fraturada com compósito (p.ex.Master Fill)

CUIDADOS ESPECIAIS:

Recomenda-se realizar todo o procedimento com isolamento absoluto e com o uso de luvas descartáveis.

Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar imediatamente com água corrente. Se houver persistência da irritação, procurar um médico.

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:

ATTAQUE F é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade a algum dos componentes do produto.

ADVERTÊNCIAS:

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

ATTAQUE F

Ácido fluorhídrico 10% - Condicionador de Porcelana

CE

biodinâmica®

PRESENTACIÓN:

1x2,5g jeringa de **ATTAQUE F**; 3 puntas aplicadoras.

Reg. ANVISA: 10298550115

INDICACIÓN:

El **ATTAQUE F** es usado para condicionamiento de porcelanas dentales, tales como: facetas, inlays / onlays; proporcionando una mayor resistencia de unión de la interfase porcelana/cemento resinoso o porcelana/compuesto.

COMPOSICIÓN:

Ácido fluorhídrico, espesante, conservante y agua desionizada.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

ATTAQUE F cuando aplicado en porcelana promoviendo un padrón de penetración profundo y extensivo de la superficie, tornándola micro retentiva, promoviendo una mejor adhesión con los materiales resinosos, tales como adhesivos y cementos, favoreciendo la retención y propiciando resistencia a restauración.

INSTRUCCIONES DE USO:

El tiempo de aplicación de **ATTAQUE F** difiere de acuerdo con la clasificación del material;

- PORCELANAS FELDSPATAS: condicionar por 1 a 2 minutos;

- VIDROS CERAMIZADOS: USINADOS – condicionar por 1 minuto; PRENSADOS/INYECTADOS – condicionar por 30 segundos.

PARA CIMENTACIÓN DE RESTAURACIONES INDIRECTAS O FACETAS CON CEMENTOS RESINOSOS:

1. Realizar el preparo de la superficie dental de acuerdo con la técnica preconizada por el agente cementante;
2. Realizar condicionamiento ácido utilizando **ATTAQUE F** en toda superficie interna de la restauración o faceta por el tiempo recomendado de acuerdo con la clasificación del material;
3. Lavar y secar cuidadosamente;
4. Aplicar SILANO con el auxilio de un pincel en la superficie condicionada, aguardar 1 minuto y aplicar nueva capa;
5. Realizar la aplicación del cemento resinoso (por ejemplo MASTER CEMENT DUAL), de acuerdo con las especificaciones del producto.

PARA REPAROS DE CERÁMICA CON COMPUESTOS:

1. Remover bordos friables y tornar áspera la superficie con puntas diamantadas;
2. Realizar condicionamiento en la superficie con **ATTAQUE F** por el tiempo recomendado de acuerdo con la clasificación del material;

3. Lavar abundantemente y secar completamente;

4. Aplicar SILANO con el auxilio de un pincel en toda la superficie condicionada, aguardar 1 minuto y aplicar nueva capa;

5. Aplicar el sistema adhesivo convencional seleccionado (por ejemplo Master Bond o Master Bond Multi-Us) y proceder la foto activación conforme instrucciones del fabricante;

6. Promover el reparo con un compuesto (por ejemplo Master Fill), adaptándolo a las márgenes y evitando sobre contornos.

PARA REPAROS DE CERÁMICA / CERÁMICA:

1. Realizar condicionamiento en la superficie con **ATTAQUE F** por el tiempo recomendado de acuerdo con la clasificación del material;

2. Lavar y secar completamente.

3. Aplicar SILANO en las superficies condicionadas, aguardar 1 minuto y aplicar nueva capa;

4. Aplicar el sistema adhesivo convencional seleccionado (por ejemplo Master Bond o Master Bond Multi-Us) y proceder la foto activación conforme instrucciones del fabricante;

5. Unir las dos partes manteniéndolas en posición con ligera presión y foto activar conforme instrucciones del fabricante;

6. Se haber falta de cerámica, reconstruir la área fraturada con compuesto (por ejemplo Master Fill)

CUIDADOS ESPECIALES:

Recomienda realizar todo el procedimiento con aislamiento absoluto y con el uso de guantes desechable.

En caso de contacto con los ojos o piel, lavar inmediatamente con agua corriente. Se haber persistencia de la irritación, procurar un médico.

Realizar el descarte del producto de acuerdo con la legislación local, asegurando su completa descaracterización para impedir su reutilización y daños ambientales.

CONTRAINDICACIÓN:

ATTAQUE F es contraindicado para personas con reportada sensibilidad a algún 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

ATTAQUE F

Hydrofluoric acid 10% - Porcelain conditioner

CE

biodinâmica®

CONTENTS:

1x2,5g syringes de **ATTAQUE F**; 3 application tips.

Reg. ANVISA: 10298550115

INDICATION:

The **ATTAQUE F** is used to dentals porcelain conditioning, such as: facets, inlays/onlays; providing a bigger resistance of interface union resinous porcelain/cement or porcelain/composite.

COMPOSITION:

Hydrofluoric acid, thickener, preservative and deionized water.

TECHNICAL INFORMATION:

ATTAQUE F when applied in porcelain promotes a deep and extensive penetration pattern of the surface, making it micro retentive, providing a better adhesion with resinous materials, such as adhesives and cements, favoring the retention and propitiate resistance to the restoration.

USE INSTRUCTIONS:

The time for application of **ATTAQUE F** differs according to the material classification;

- FELDSPATHIC PORCELAINS: condition for 1 to 2 minutes;