

# Enforce com Flúor

Sistema multiuso de  
cimentação adesiva

Cimento Odontológico

## Instruções de Uso

### Apresentação

- Seringas de Pasta Base Matizada com 2,5g cada em uma das cores: A1, A2, A3, B1, B3, C2, Translúcida ou Opaca;
- Seringas de Pasta Catalisadora com 2,5g ou 3,5g;
- Seringas de Pasta de Mistura para Veneer de Porcelana com 2,5g.

### Composição

ENFORCE PASTA BASE: Vidro de Boro Silicato de alumínio e bário silanizado, Sílica Piroclítica Silanizada, Nupol BIS-GMA, BDMA, BHT, Canforoquinona, TEGDMA, Pigmentos minerais, Uvinul M40, EDAB, DHEPT.

ENFORCE PASTA CATALISADORA: Vidro de Boro Silicato de alumínio e bário silanizado, Sílica pirolítica silanizada, Nupol BIS-GMA, BDMA, BHT, TEGDMA, Pigmentos minerais e Peróxido de Benzoila.

### Indicações de Uso

Indicado para unir adesivamente restaurações indiretas às estruturas dentárias.

### Contraindicações

Não se aplica.

### Advertências e Precauções

-Evite o uso de cimentos, provisórios que contenham eugenol em sua composição. A presença de eugenol interfere na polimerização do Cimento EnForce com Flúor e ainda pode causar o amolecimento de suas cadeias poliméricas.

-O Condicionador de Porcelanas Dentsply possui ácido fluorídrico a 10%. Evite o contato deste produto com olhos, pele, esmalte e dentina. Caso ocorra contato, lave com água saturada com bicarbonato de sódio. Para os olhos e pele, persistindo a irritação, procure assistência médica.

-O Condicionador Dental Gel possui ácido fosfórico que pode causar queimaduras. Evite o contato com tecidos bucais, olhos e pele. Em caso de contato acidental, lave a área com generosa quantidade de água. Havendo contato com os olhos, lave com grande quantidade de água e procure por assistência médica.

-O Condicionador de Porcelanas Dentsply e o Condicionador Dental Gel devem ser dispensados facilmente: NUNCA USE FORÇA EXCESSIVA. Antes de utilizar estes produtos, certifique-se que as agulhas aplicadoras estejam corretamente fixadas ao corpo das seringas. As agulhas aplicadoras podem ser levemente pré curvadas, porém evite ângulos bruscos pois estes podem obliterar as cânulas dos aplicadores. Após o uso, reponha as capas protetoras nas seringas para evitar um ressecamento ou evaporação do produto.

-O frasco de Prime & Bond 2.1 e o Cimento EnForce com Flúor contém monômeros polimerizáveis que podem causar sensibilização da pele (dermatite alérgica de contato) em indivíduos susceptíveis. Após o contato, lave completamente com água e sabão. Se ocorrer sensibilização ou outra reação alérgica, descontinue o uso.

-Prime & Bond 2.1 contém monômeros que podem ser irritantes aos olhos. Em caso de contato, lave com grande quantidade de água e procure por assistência médica.

-Prime & Bond 2.1 contém acetona. Acetona é altamente inflamável. Mantenha longe de chamas, não respire seus vapores. A solubilidade e a natureza essencialmente alcalina da composição requerem que ela seja usada somente em situações onde possa ser adequadamente protegida do meio bucal.

### Efeitos Adversos

Não se aplica.

### Instruções Passo a Passo

#### 1-TRATAMENTO DA RESTAURAÇÃO

Após a remoção da restauração temporária e de todos os remanescentes de cimentos temporários, posicione e cheque a estética das restaurações. As superfícies internas das restaurações devem ser limpas e secas antes da cimentação. Restos orgânicos ou resinas não polimerizadas aplicadas durante a escolha da cor do cimento a ser

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:  
04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60  
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

utilizada devem ser removidas com etanol ou acetona, seguindo-se de limpeza em banho ultra-sônico e secos com ar isento de umidade e óleo.

#### A) RESTAURAÇÕES METÁLICAS

Recomenda-se o microcondicionamento das superfícies internas com um jato de óxido de alumínio de 50 . As restaurações confeccionadas em metais nobres (ouro) normalmente não necessitam ser estanhadas, entretanto, em alguns casos, este procedimento poderá aumentar a resistência de união. NOTA: Para as próteses adesivas use retentores com um abraçamento de 180º ou mais, apoios oclusais, paralelismo, canaletas ou caixas. Os retentores metálicos da prótese podem ser perfurados, condicionados eletroliticamente ou microcondicionados com jato de óxido de alumínio de 50 . O condicionamento químico dos retentores não é recomendado.

#### B) RESTAURAÇÕES EM COMPÓSITOS OU PORCELANAS

Após a prova da restauração e escolha da cor do cimento a ser utilizado, elimine quaisquer resíduos orgânicos ou do cimento não polimerizado. Lave e seque. Condicione a superfície interna das restaurações de porcelana com o Condicionador de Porcelanas Dentsply (ácido fluorídrico a 10%) por 4 a 5 minutos. Para as restaurações de compósito condicione por 60 segundos. Lave e seque completamente. Prepare o Silano Agente de Ligação misturando quantidades iguais do Primer com o Ativador, no interior de um pote dappen, tampe e deixe descansar por 5 minutos. Aplique uma camada uniforme do Silano Ativado na superfície interna das restaurações e aguarde 20 segundos, seque com ar e aplique uma segunda camada e seque com ar. NOTA: O ajuste oclusal dos Inlays/Onlays é melhor realizado após o término da cimentação definitiva.

### 2-CONDICIONAMENTO DENTAL/PRÉ TRATAMENTO DA DENTINA

#### A) PROFILAXIA

Limpe cuidadosamente toda a superfície dentária com uma pasta profilática (Nupro Pasta Profilática) e taça de borracha, lave com água e seque com ar.

#### B) CONDICIONAMENTO ÁCIDO

Fixe corretamente a agulha aplicadora ao corpo da seringa. As agulhas aplicadoras poderão ser levemente curvadas para facilitar o acesso, porém, deve-se evitar ângulos bruscos para que não haja a obliteração da cânula metálica das agulhas. Teste o fluxo do produto longe do campo operatório. Aplique o Condicionador Dental Gel cuidadosamente sobre todas as margens de esmalte (NUNCA USE FORÇA EXCESSIVA). Se o condicionamento ácido total for desejado, prossiga com a aplicação do Condicionador Dental Gel sobre toda a dentina. O esmalte dental deve ser condicionado por no mínimo 15 segundos e a dentina por no máximo 15 segundos.

DETALHE TÉCNICO: Para as coroas totais, não é recomendado o uso de condicionamento ácido total (dentina e esmalte) para minimizar a possibilidade de sensibilidade pós-operatória.

#### C) LAVAGEM E SECAGEM

Remova o gel com um aspirador de alta potência e com um vigoroso spray de água. Lave as áreas condicionadas por no mínimo 15 segundos. Remova os excessos de umidade das áreas condicionadas usando bolinhas de algodão previamente umedecidas com água.

NOTA IMPORTANTE: O objetivo da secagem por absorção (blot drying) é prover a correta quantidade de umidade na superfície dental da remoção dos excessos de água e evitar a dessecação da dentina. Nunca esfregue a dentina durante a secagem. Para melhores resultados, antes de remover os excessos de água, umedeça com água as bolinhas de algodão e esprema em uma gaze seca. Uma vez que as estruturas dentais tenham sido corretamente preparadas e condicionadas, estas devem ser mantidas sem contaminação. Caso contrário, repita todos os passos anteriores.

#### D) APLICAÇÃO DO PRIME & BOND 2.1

-Dispense 2 a 3 gotas de Prime & Bond 2.1 no interior de um pote dappen limpo. Feche o frasco hermeticamente para evitar evaporação do produto.

-Aplique uma generosa quantidade de Prime & Bond 2.1 fazendo com que todas as superfícies sejam molhadas por no mínimo 20 segundos. Aplicações adicionais de Prime & Bond 2.1 podem ser necessárias. DETALHE TÉCNICO: Quando o preparo dental for para cimentação de núcleos endodônticos, aplique Prime & Bond 2.1 à parte supragengival da estrutura dental.

-Remova os excessos de Prime & Bond 2.1 através de um breve jato de ar, 5 segundos no máximo. A superfície deve apresentar uma camada uniforme e brilhante, caso contrário, repita os passos anteriores.

-Fotopolimerize Prime & Bond 2.1 por no mínimo 10 segundos.

### 3-PREPARO DO CIMENTO

A) CIMENTO COM PRESA DUAL (AUTO E FOTOPOLIMERIZAÇÃO) MISTURE PARTES IGUAIS DE: Pasta Catalisadora (seringa azul) com a Pasta Base Matizada A2, B1, B3, C2 ou Pasta Base Opaca. DETALHE TÉCNICO: A cor do cimento poderá ser modificada de acordo com a necessidade do profissional. Para tanto, use a tabela de mistura.

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:

04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60

Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

Cores Básicas				
	B1	A2	B3	C2 (U)
A1	1			1
A2		X		
A3 - A3,5			1	1
B1	X			
B2	1		1	
B3			X	
B4		1	1	
C1	1	1		
C2				X
D3		1		1

#### 4-TÉCNICA DE CIMENTAÇÃO

##### A) COROAS, PONTES, INLAYS e ONLAYS.

-Para estes tipos de restaurações, recomenda-se a utilização do cimento com presa dual. Misture por 15 a 20 segundos, porções iguais da Pasta Catalisadora com a Pasta Base Matizada.

-Aplique uma camada uniforme do cimento na superfície interna da restauração. Para os Inlays/Onlays, poderá ser de grande ajuda uma fina camada de cimento às paredes internas do preparo cavitário o que auxilia a não formação de porosidade ou bolhas.

-Posicione as restaurações utilizando pressão gradual. A utilização de movimentos vibratórios ajuda a obter um perfeito assentamento da peça no local desejado. DETALHE TÉCNICO: Para as próteses adesivas aplique pressão moderada, porém contínua, durante o tempo de autopolimerização, aproximadamente 6 minutos a contar do início da mistura do cimento.

-Remova os excessos grosseiros de cimento com uma sonda exploradora ou um pincel descartável limpo. Um pequeno excesso marginal é desejado para compensar a contração de polimerização e evitar o surgimento de valamento marginal. Após a remoção dos excessos grosseiros, fotopolimerize todas as margens das restaurações por 30 segundos.

##### B) NÚCLEOS ENDODÔNTICOS

-Para este tipo de cimentação adesiva, recomenda-se a utilização da presa dual (auto e fotopolimerização) para tanto mistura por 15 a 20 segundos, partes iguais da Pasta Catalisadora com a Pasta Base Matizada ou ainda com a Pasta Base Opaca.

-Aplique uma camada uniforme do cimento EnForce com Flúor à superfície do núcleo endodôntico pré-fabricado ou fundido.

-Aplique uma camada uniforme do cimento EnForce com Flúor no interior do espaço preparado para o núcleo endodôntico.

-Posicione o núcleo no interior do preparo, para os postes pré-fabricados, use os instrumentos indicados pelo sistema.

-Remova os excessos das áreas interproximais.

-Fotopolimerize o cimento EnForce com Flúor por 20 a 30 segundos em todas as faces (vestibular, bucal e oclusal).

-Para os postes pré-fabricados prossiga com a construção da parte coronária do núcleo usando VariGlass VLC ou Amálgama.

##### C) FACETAS LAMINADAS DE PORCELANA

-Antes do tratamento interno das facetas laminadas com o Condicionador de Porcelanas Dentsply e com o Silano Agente de Ligação, recomenda-se que seja selecionada a cor do cimento a ser utilizado. NOTA IMPORTANTE: É recomendado ajustar a luz do refletor para que esta não seja dirigida diretamente sobre a faceta laminada de porcelana durante a prova da cor. Este procedimento previne uma fotopolimerização prematura do cimento.

-Aplique uma camada uniforme de EnForce com Flúor na superfície interna da faceta laminada de porcelana.

-Posicione a faceta Veneer e mantenha-a em posição por 5-10 segundos antes de iniciar a pré-polimerização para facilitar a remoção dos excessos do cimento.

-Remova os excessos grosseiros do cimento com uma sonda exploradora ou pincel descartável limpo.

-Fotopolimerize por no mínimo 40-60 segundos pelas faces vestibular e lingual.

##### 5-ACABAMENTO E POLIMENTO:

-Após a fotopolimerização inicial da restauração e de todas as margens, os excessos poderão ser removidos usando-se um bisturi. O uso de instrumentos rotatórios deve ser evitado antes da presa final do cimento.

-Os ajustes oclusais de Inlays e Onlays de compósito ou porcelanas são melhor realizados após o término da cimentação e podem ser realizados usando-se pontas diamantadas de granulação fina ou média usando-se em seguida as Pontas de Acabamento do Sistema Enhance (taças, chama de vela ou discos).

-A remoção dos excessos de resina nas bordas das restaurações deve ser realizadas com as Pontas de Acabamento do Sistema Enhance (taças, discos e chama de vela) em baixa rotação e com spray de água. As Pontas Enhance removerão os excessos dando um acabamento marginal sem causar traumas ou danos às estruturas dentais.

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:  
04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60  
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

# Enforce com Flúor

Sistema multiuso de  
cimentação adesiva

Cimento Odontológico

## Instruções de Uso

### 6-PÓS-POLIMERIZAÇÃO:

Para as restaurações confeccionadas em porcelana ou compósitos é recomendada uma pós-polimerização por 30-60 segundos com luz visível por todas as faces a fim de garantir uma ótima polimerização de todo o cimento EnForce com Flúor.

### Cuidados de Conservação

Armazenar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C e ao abrigo de luz solar direta.

Nº do Lote: Vide Rótulo.

Prazo de Validade: 18 meses.

Proibido Reprocessar.

Uso Profissional.

**ATENÇÃO:** Verifique a correlação da versão destas instruções de uso com o produto adquirido indicado na embalagem.

Para obter gratuitamente estas instruções de uso em formato impresso, solicite nosso atendimento pelo telefone 0800 771 2226 (somente Brasil) ou pelo e-mail [atendimento@dentsplysirona.com](mailto:atendimento@dentsplysirona.com)

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
[www.dentsplysirona.com.br](http://www.dentsplysirona.com.br)

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

**ANVISA:** 10186370161

**Responsável Técnico:** Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:

04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN Nº 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM Nº 1093-60

Dentsply Finance Co. -Carrera 19B nº 84-47, Bogotá - D.C

# Enforce con Flúor

Cemento Odontológico

Sistema multiuso de  
cementación adhesiva

## Instrucciones de Uso

### Presentación

- Jeringas de Pasta Base Matizada con 2,5g cada una en los colores: A1, A2, A3, B1, B3, C2, Translúcida o Opaca;
- Jeringas de Pasta Catalisadora con 2,5g o 3,5g;
- Jeringas de Pasta de Mezcla para Veneer de Porcelana con 2,5g.

### Composición

ENFORCE BASE: Vidrio de Boro Silicato de Aluminio y Bario Silanizado, Sílica Piroclítica Silanizada, Nupol Bis-GMA, BDMA, BHT, Canforoquinona, TEGDMA, Pigmentos Minerales, Uvinil M40, EDAB y DHEPT.

ENFORCE PASTA CATALIZADORA: Vidrio de Boro Silicato de Aluminio y Bario Silanizado, Sílica Piroclítica Silanizada, Nupol Bis-GMA, BDMA, BHT, TEGDMA, Pigmentos Minerales y Peróxido de Benzoilo.

### Indicaciones del uso

Indicado para la fijación adhesiva de las restauraciones indirectas a las estructuras dentales.

### Contraindicaciones

No se aplica.

### Advertencias y Precauciones

-Evite el uso de cementos, provisorios que contengan eugenol en su composición. La presencia de eugenol interfiere en la polimerización del Cemento EnForce con Flúor y además puede causar el ablandamiento de sus cadenas poliméricas.

-El Acondicionador de Porcelanas Dentsply posee ácido fluorhídrico a 10%. Evite el contacto de este producto con los ojos, lapiel, esmalte y dentina. Si se produce el contacto, lave con agua saturada con bicarbonato de sodio. Para los ojos y la piel, persistiendo la irritación, procure asistencia médica.

-El acondicionador Dental Gel posee ácido fosfórico que puede causar quemaduras. Evite el contacto con tejidos bucales, los ojos y la piel. En caso de contacto accidental, lave el área con generosa cantidad de agua. Existiendo contacto con los ojos, lave con abundante cantidad de agua y procure asistencia médica.

-El acondicionador de Porcelanas Dentsply y el acondicionador Dental Gel deben ser aplicados fácilmente: NUNCA USE FUERZA EXCESIVA. Antes de se utilizar estos productos, certifíquese de que las agujas aplicadoras estén correctamente fijadas al cuerpo de las jeringas. Las agujas aplicadoras pueden ser levemente pre curvadas, aunque debe evitar ángulos bruscos pues estos pueden obliterar las cánulas de los aplicadores. Después del uso, reponga las capas protectoras en las jeringas para evitar un resecado o la evaporación del producto.

-El frasco de Prime & Bond 2.1 y el Cemento EnForce con Flúor contiene monómeros polimerizables que pueden causar sensibilización de la piel (dermatitis alérgica de contacto) en individuos susceptibles. Después del contacto, lave completamente con agua y jabón. Si se produce una sensibilización u otra reacción alérgica, discontinue el uso.

-Prime & Bond 2.1 contiene monómeros que pueden ser irritantes a los ojos. En caso de contacto, lave con gran cantidad de agua y procure asistencia médica.

-Prime & Bond 2.1 contiene acetona. La acetona es altamente inflamable. Mantenga lejos de llamas, no respire sus vapores.

### Efectos Adversos

No se aplica.

### Instrucciones paso a paso

#### 1-TRATAMIENTO DE LA RESTAURACIÓN:

Después de la remoción de la restauración temporaria y de todos los remanentes de cementos temporarios, posicione y verifique la estética de las restauraciones. Las superficies internas de las restauraciones deben ser limpiadas y secadas antes de la cementación. Restos orgánicos o resinas no polimerizadas aplicadas durante la elección del color del cemento a ser utilizado deben ser retiradas con etanol o acetona, siguiendo luego la limpieza en baño ultrasónico y secado con aire libre de humedad y aceite.

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:  
04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: María Verónica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60  
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

# Enforce con Flúor

Cemento Odontológico

Sistema multiuso de  
cementación adhesiva

## Instrucciones de Uso

### A) RESTAURACIONES METÁLICAS

Se recomienda el micro acondicionamiento de las superficies internas con un chorro de óxido de aluminio de 50. Las restauraciones confeccionadas en metales nobles (oro) normalmente no necesitan ser estañadas, no obstante, en algunos casos, este procedimiento podrá aumentar la resistencia de unión.

NOTA: Para las prótesis adhesivas use retentores con un abrazamiento de 180° o más, apoyos oclusales, paralelismo, canaletas o cajas. Los retentores metálicos de la prótesis pueden ser perforados, acondicionados electrolíticamente o micro acondicionados con chorro de óxido de aluminio de 50. El acondicionamiento químico de los retentores no es recomendado.

### B) RESTAURACIONES EN COMPÓSITOS O PORCELANAS

Después de la prueba de la restauración y elección del color del cemento a ser utilizado, elimine cualquier residuo orgánico o del cemento no polimerizado. Lave y seque. Condicione la superficie interna de las restauraciones de porcelana con el Acondicionador de Porcelanas Dentsply (ácido fluorhídrico la 10%) por 4 a 5 minutos. Para las restauraciones de composito condicione por 60 segundos. Lave y seque completamente. Prepare el Silano Agente de Ligación mixturando cantidades iguales del Primer con el activador, en el interior de un pote dappen, tape y deje descansar por 5 minutos. Aplique una capa uniforme del Silano activado en la superficie interna de las restauraciones y aguarde 20 segundos, seque con aire y aplique una segunda capa y seque con aire.

NOTA: el ajuste oclusal de los Inlays/Onlays es mejor realizado después del término de la cementación definitiva.

## 2-ACONDICIONAMIENTO DENTAL/PRETRATAMIENTO DE LA DENTINA

### A) PROFILAXIS

Limpie cuidadosamente toda la superficie dental con una pasta profiláctica (Nupro Pasta Profiláctica) y taza de goma, lave con agua y seque con aire.

### B) ACONDICIONAMIENTO ÁCIDO

Fije correctamente la aguja aplicadora al cuerpo de la jeringa. Las agujas aplicadoras podrán ser levemente curvadas para facilitar el acceso, aunque se deben evitar ángulos bruscos para que no ocurra la obliteración de la cánula metálica de las agujas. Pruebe el flujo del producto lejos del campo operatorio. Aplique el Acondicionador Dental Gel cuidadosamente sobre todos los márgenes de esmalte (NUNCA USE FUERZA EXCESIVA). Si el acondicionamiento ácido total fuere deseado, prosiga con la aplicación del Acondicionador Dental Gel sobre toda la dentina. El esmalte dental debe ser acondicionado por como mínimo 15 segundos y la dentina por como máximo 15 segundos. DETALLE TÉCNICO: Para las coronas totales, no es recomendado el uso de acondicionamiento ácido total (dentina y esmalte) para minimizar la posibilidad de sensibilidad postoperatoria.

### C) LAVADO Y SECADO

Remueva el gel con un aspirador de alta potencia y con un vigoroso spray de agua. Lave las áreas acondicionadas por como mínimo 15 segundos. Remueva los excesos de humedad de las áreas acondicionadas usando bolitas de algodón previamente humedecidas con agua.

NOTA IMPORTANTE: el objetivo del secado por absorción (blot drying) es proveer la correcta cantidad de humedad en la superficie dental de la remoción de los excesos de agua y evitar la desecación de la dentina. Nunca refriegue la dentina durante el secado. Para mejores resultados, antes de remover los excesos de agua, humedezca con agua las bolitas de algodón y exprima en una gasa seca. Una vez que las estructuras dentales hayan sido correctamente preparadas y acondicionadas, estas deben ser mantenidas sin contaminación. De lo contrario, repita todos los pasos anteriores.

### D) APLICACIÓN DEL PRIME & BOND 2.1

-Dispense 2 a 3 gotas de Prime & Bond 2.1 en el interior de un pote dappen limpio. Cierre el frasco herméticamente para evitar la evaporación del producto.

-Aplique una generosa cantidad de Prime & Bond 2.1 haciendo que todas las superficies sean mojadas por como mínimo 20 segundos. Aplicaciones adicionales de Prime & Bond 2.1 pueden ser necesarias.

DETALLE TÉCNICO: Cuando la preparación dental fuere paracementación de núcleos endodóncicos, aplique Prime & Bond 2.1 a la parte supra gingival de la estructura dental.

-Remueva los excesos de Prime & Bond 2.1 a través de un breve chorro de aire, 5 segundos como máximo. La superficie debe presentar una capa uniforme y brillante, de lo contrario, repita los pasos anteriores.

-Fotopolimerice Prime & Bond 2.1 por como mínimo 10 segundos.

## 3-PREPARACIÓN DEL CEMENTO

### A) CEMENTO CON PRESA DUAL (AUTO Y FOTOPOLIMERIZACIÓN) MIXTURE PARTES IGUALES DE:

Pasta Catalizadora (jeringa azul) con la Pasta Base Matizada A2, B1, B3, C2 o Pasta Base Opaca.

### DETALLE TÉCNICO:

El color del cemento podrá ser modificado de acuerdo con la necesidad del profesional. Para ello, use la siguiente tabla de mixtura.

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:

04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: Maria Veronica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60

Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

Colores Básicos				
	B1	A2	B3	C2 (U)
A1	1			1
A2		X		
A3 - A3,5			1	1
B1	X			
B2	1		1	
B3			X	
B4		1	1	
C1	1	1		
C2				X
D3		1		1

#### 4-TÉCNICA DE CEMENTACIÓN:

##### A) CORONAS, PUENTES, INLAYS y ONLAYS.

-Para estos tipos de restauraciones, se recomienda la utilización del cemento con presa dual. Mixture por 15 a 20 segundos, porciones iguales de la PastaCatalizadora con la Pasta Base Matizada.

-Aplique una capa uniforme del cemento en la superficie interna de la restauración. Para los Inlays/Onlays, podrá ser de gran ayuda una fina capa de cemento a las paredes internas de la preparación cavital, lo que auxilia para la no formación de porosidad o burbujas.

-Posicione las restauraciones utilizando presión gradual. La utilización de movimientos vibratorios ayuda a obtener un perfecto asentamiento de la pieza en el lugar deseado.

DETALLE TÉCNICO: Para las prótesis adhesivas aplique presión moderada, aunque continua, durante el tiempo de autopolimerización, aproximadamente 6 minutos contados a partir del inicio de la mixtura del cemento.

-Remueva los excesos groseros de cemento con una sonda exploradora o un pincel descartable limpio.

Un pequeño exceso marginal es deseado para compensar la contracción de polimerización y evitar el surgimiento de hendidura marginal. Después de la remoción de los excesos groseros, fotopolimerice todos los márgenes de las restauraciones por 30 segundos.

##### B) NÚCLEOS ENDODÓNTICOS

-Para este tipo de cementación adhesiva, se recomienda la utilización de la presa dual (auto y fotopolimerización), para ello mixture por 15 a 20 segundos, partes iguales de la Pasta Catalizadora con una de las Pastas Base Matizada o también con la Pasta Base Opaca.

-Aplique una capa uniforme del cemento EnForce con Flúor a la superficie del núcleo endodóntico prefabricado o fundido.

-Aplique una capa uniforme del cemento EnForce con Flúor en el interior del espacio preparado para el núcleo endodóntico.

-Posicione el núcleo en el interior de la preparación, para los postes prefabricados, use los instrumentos indicados por el sistema.

-Remueva los excesos de las áreas interproximales.

-Fotopolimerice el cemento EnForce con Flúor por 20 a 30 segundos en todas las caras (vestibular, bucal y oclusal).

-Para los postes prefabricados prosiga con la construcción de la parte coronaria del núcleo usando VariGlass VLC o Amalgama.

##### C) FACETAS LAMINADAS DE PORCELANA

-Antes del tratamiento interno de las facetas laminadas con el Acondicionador de Porcelanas Dentsply y con el Silano Agente de Ligación, se recomienda que sea seleccionado el color del cemento a ser utilizado. **NOTA IMPORTANTE:** es recomendado ajustar la luz del reflector para que esta no sea dirigida directamente sobre la faceta laminada de porcelana durante la prueba del color. Este procedimiento prevendrá una fotoactivación prematura del cemento.

-Aplique una capa uniforme de cemento EnForce con Flúor a la superficie interna de la faceta laminada de porcelana.

-Posicione la faceta Veneer y manténgala en posición por 5-10 segundos antes de iniciar la prepolimerización para facilitar la remoción de los excesos del cemento.

#### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
www.dentsplysirona.com.br

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

ANVISA: 10186370161

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:  
04208396 - Indústria Brasileira

#### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: María Verónica Ibarra MN N° 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM N° 1093-60  
Dentsply Finance Co. -Carrera 19B n° 84-47, Bogotá - D.C

# Enforce con Flúor

Sistema multiuso de  
cementación adhesiva

Cemento Odontológico

## Instrucciones de Uso

-Remueva los excesos groseros del cemento con una sonda exploradora o pincel descartable limpio.

-Fotopolimerice por como mínimo 40-60 segundos por las caras vestibular y lingual.

### 5-ACABAMIENTO Y PULIMIENTO:

-Después de la fotopolimerización inicial de la restauración y de todas las márgenes, los excesos podrán ser removidos usándose un bisturí. El uso de instrumentos rotatorios debe ser evitado antes de la presa final del cemento.

-Los ajustes oclusales de Inlays y Onlays de composito o porcelanas son mejor realizados después del término de la cementación y pueden ser realizados usándose puntas diamantadas de granulación fina o media usándose luego las Puntas de Acabamiento del Sistema Enhance (tazas, llama de vela o discos).

-La remoción de los excesos de resina en los bordes de las restauraciones debe ser realizada con las Puntas de Acabamiento del Sistema Enhance (tazas, discos y llama de vela) en baja rotación y con spray de agua. Las Puntas Enhance removerán los excesos dando un acabado marginal sin causar traumas o daños a las estructuras dentales.

### 6-POST POLIMERIZACIÓN:

Para las restauraciones confeccionadas en porcelana o compositos es recomendada una post polimerización por 30-60 segundos con luz visible por todas las caras a fin de garantizar una óptima polimerización de todo el cemento EnForce con Flúor.

## Cuidados de Conservación

Almacenar al abrigo de luz solar directa y a temperatura ambiente de 15°C a 30°C.

Nº do Lote: Ver Rótulo.

Plazo de Validez: 18 meses.

Prohibido Reprocesar.

Uso profesional.

**ATENCIÓN:** Verifique la correlación de la versión de estas instrucciones de uso con el producto comprado indicado en el empaque.

Para obtener estas instrucciones impresas de uso de forma gratuita, solicite nuestra asistencia llamando al 0800771 2226

(Solo Brasil) o por correo electrónico: [atendimento@dentsplysirona.com](mailto:atendimento@dentsplysirona.com)

### DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial,  
Pirassununga - SP - Cep: 13633-412 - CNPJ: 31.116.239/0001-55  
[www.dentsplysirona.com.br](http://www.dentsplysirona.com.br)

SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046 2222 (Somente no Brasil)

**ANVISA:** 10186370161

**Responsável Técnico:** Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP:

04208396 - Indústria Brasileira

### Importado y Distribuido por:

DENTSPLY Argentina S.A.C.I. Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI C.A.B.A. Dirección Técnica: María Verónica Ibarra MN Nº 16837  
Autorizado por A.N.M.A.T.-PM Nº 1093-60

Dentsply Finance Co. -Carrera 19B nº 84-47, Bogotá - D.C