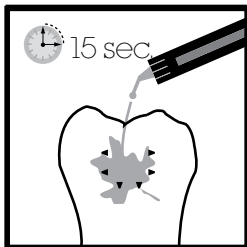


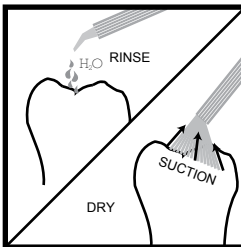
# Bosworth Aegis® Pit & Fissure Sealant Instructions For Use

AEGIS PIT & FISSURE SEALANT is an opaque 38% filled light-cured resin with Amorphous Calcium Phosphate (ACP). The sealant cures to an opaque film on enamel. ACP will provide a source of calcium and phosphate ions.

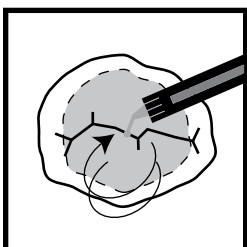
BEFORE USING PIT & FISSURE SEALANT: Clean teeth to be sealed thoroughly using your favorite method. (Air abrasion or a thin diamond bur may be used to clean fissures.) If necessary, use a rubber dam to isolate teeth.



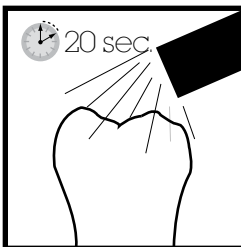
1. Apply BOSWORTH ACID ETCH for 15 to 20 seconds on enamel.



2. Rinse ACID ETCH off with water. Dry with suction or clean, oil-free air.



3. Apply AEGIS PIT & FISSURE SEALANT directly with the disposable application tip or use a disposable brush.



4. Cure AEGIS PIT & FISSURE SEALANT with light for 20 seconds.\* Final Set time is 30-40 seconds.

NOTE: After each use dispose of dispensing tip and recap syringe. Prior to next use, attach a new disposable tip.

\*CURING TIMES: Use a standard high-intensity curing light (intensity greater than 300 mWatt/cm<sup>2</sup> in the wavelength range of 300-500 nm) . Lower powered lights can require longer curing times while very high intensity lights can cure in shorter times.

## CAUTIONS

1. Do not use AEGIS PIT & FISSURE SEALANT on persons with a sensitivity to acrylics.
2. Wear protective gloves and eye protection when using this product.
3. See SDS for safe handling precautions and proper waste disposal. ([www.keystoneindustries.com/en/msds](http://www.keystoneindustries.com/en/msds))



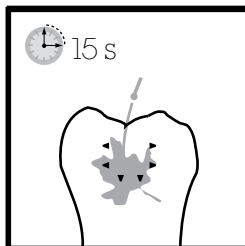


# Bosworth Aegis® Vernis dentaire pour puits et sillons

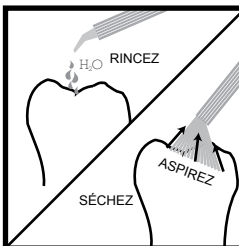
## - mode d'emploi

Le VERNIS DENTAIRE POUR PUITS ET SILLONS AEGIS est une résine opaque chargée à 38% photopolymérisée avec du phosphate de calcium amorphe (ACP). Le vernis se polymérise en un film opaque sur l'émail.

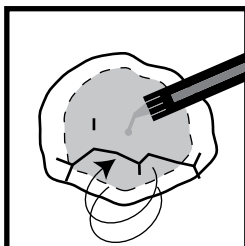
AVANT D'UTILISER LE VERNIS DENTAIRE POUR PUITS ET SILLONS : Nettoyez soigneusement les dents à sceller en utilisant votre méthode préférée. (Un jet d'air abrasif ou une fraise diamantée fine peut être nécessaire pour nettoyer les sillons.) Isolez les dents avec une digue de caoutchouc.



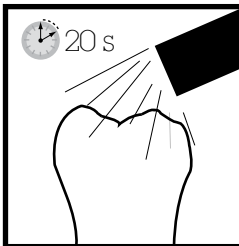
1. Appliquez le MORDANT à 35 % BOSWORTH sur l'émail pendant 15 à 20 secondes.



2. Rincez complètement le MORDANT avec de l'eau. Séchez par aspiration ou par jet d'air propre sans graisse.



3. Appliquer VERNIS DENTAIRE POUR PUITS ET SILLONS AEGIS directement à l'aide de la canule jetable ou d'un pinceau.



4. Polymériser le VERNIS DENTAIRE POUR PUITS ET SILLONS AEGIS avec une lampe pendant 20 secondes.\* La durée finale de durcissement est de 30 à 40 secondes.

NOTA: Après chaque utilisation, jeter l'embout et reboucher la seringue. Avant la prochaine utilisation, mettre un nouvel embout jetable.

\* DURÉES DE POLYMÉRISATION : Utilisez une lampe de polymérisation à haute intensité standard (intensité supérieure à 300 mWatt/cm<sup>2</sup> dans la gamme de longueurs d'onde de 300-500nm). Des lampes à plus faible intensité peuvent demander plus de temps de polymérisation, tandis que des lampes à haute intensité peuvent polymériser plus rapidement.

### ATTENTION

1. N'utilisez pas le VERNIS DENTAIRE POUR PUITS ET SILLONS AEGIS pour les personnes sensibles aux produits acryliques.
2. Porter des gants de protection et une protection des yeux lors de l'utilisation de ce produit.
3. Consulter la fiche signalétique pour les précautions relatives à la manipulation sécuritaire et à l'élimination correctes des déchets. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

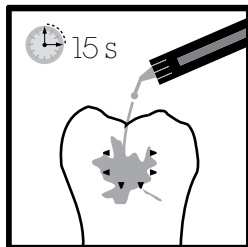




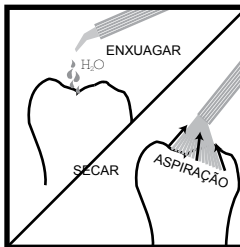
# Bosworth Aegis® Instruções de utilização da resina selante de cavidades e fissuras

A RESINA SELANTE DE CAVIDADES E FISSURAS AEGIS é uma resina não fibrosa opaca (38%), de cura por luz, contendo fosfato de cálcio amorfó (ACP). Depois da cura a resina selante adquire o aspecto de uma película opaca sobre o esmalte. O ACP proporciona uma fonte de iões de cálcio e fosfato.

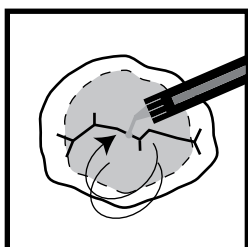
**ANTES DA UTILIZAÇÃO DA RESINA SELANTE DE CAVIDADES E FISSURAS:** Limparmeticulosamente os dentes em que se vai aplicar a resina selante recorrendo o método preferido. (Para limpar as fissuras pode ser necessário realizar um tratamento de abrasão por ar ou uma broca de diamante fina). Usar agrafes de Carmichael ("rubber dam") para isolar os dentes.



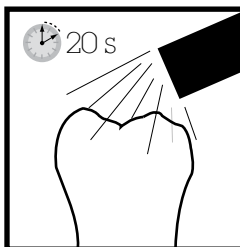
1. Aplicar o BANHO ÁCIDO BOSWORTH 0 durante 15 a 20 segundos no esmalte.



2. Enxaguar o BANHO ÁCIDO com água. Secar através de aspiração ou ar limpo isento de óleo.



3. Com ponta de aplicação ou pincel descartável, aplicar RESINA SELANTE DE CAVIDADES E FISSURAS AEGIS sobre a superfície condicionada e dispersar o material.



4. Realizar a cura da RESINA SELANTE DE CAVIDADES E FISSURAS AEGIS com luz durante 20 segundos.\* O tempo final de repouso é de 30-40 segundos.

Nota: Após cada uso, descarte a ponta distribuidora e tampe a seringa novamente. Antes do próximo uso, fixe uma nova ponta descartável.

\* TEMPOS DE CURA: Utilizar uma luz de cura de alta intensidade (com uma intensidade superior a 300 mWatt/cm<sup>2</sup> na escala de wavelength de 300-500nm). As luzes de potência inferior poderão requerer tempos de cura superiores, enquanto que luzes de altintensidade podem curar em intervalos mais curtos.

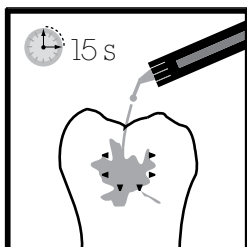
## CUIDADO

1. Não utilizar RESINA SELANTE DE CAVIDADES & FISSURAS AEGIS em pessoas com sensibilidade a substâncias acrílicas.
2. Use luvas de proteção e proteção ocular ao usar este produto.
3. Consulte as folhas de dados de segurança (FDS) para informar-se sobre as precauções de manuseio seguro e descarte adequado de resíduos. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

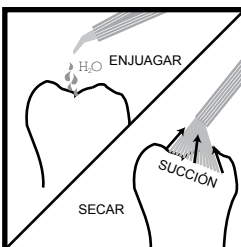
# Bosworth Aegis® Instrucciones para uso de sellador para picaduras y fisuras

EL SELLADOR PARA PICADURAS Y FISURAS AEGIS es una resina opaca 38% llena curada por luz con fosfato de calcio amorfó (ACP). El sellador cura para convertirse en una película opaca sobre el esmalte. El ACP proporcionará una fuente de iones de calcio y fosfato.

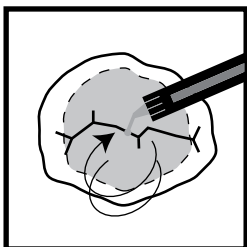
**ANTES DE USAR EL SELLADOR DE PICADURAS Y FISURAS:** Limpiar completamente los dientes que van a ser sellados usando su método favorito. (Puede ser necesario usar abrasión con aire o una fresa delgada de diamante para limpiar las fisuras). Usar una barrera protectora de caucho para aislar los dientes.



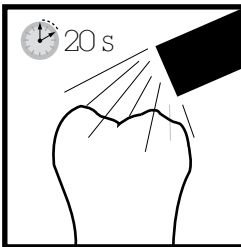
1. Aplicar grabador al ácido BOSWORTH de 15 a 20 segundos al esmalte.



2. Enjuaguar con agua para lavar el grabador al ácido. Secar con succión o aire limpio libre de aceite.



3. Aplicar SELLADOR PARA PICADURAS Y FISURAS AEGIS directamente con la punta de aplicación desechable o con un cepillo y extender.



4. Curar con luz el SELLADOR PARA PICADURAS Y FISURAS AEGIS durante 20 segundos.\* El tiempo final de fraguado es de 30 a 40 segundos.

Nota: Despues de cada uso, deseche la punta dispensadora y vuelva a tapar la jeringa. Antes del siguiente uso, fije una nueva punta desechable.

\* **TIEMPOS DE CURADO:** Usar una luz estándar de curado de alta intensidad (intensidad mayor que 300 mWatt/cm<sup>2</sup> en la gama de longitud de onda de 300-500nm). Las luces con menor potencia pueden necesitar más tiempo de curado en tanto que las luces de intensidad muy alta pueden curar en menos tiempo.

## ATENCIÓN

1. No usar SELLADOR PARA PICADURAS Y FISURAS AEGIS en personas que sean sensibles a los acrílicos.
2. Use guantes y protección para los ojos cuando utilice este producto.
3. Consulte la FDS (ficha de datos de seguridad) para conocer las precauciones para un manejo seguro y la eliminación adecuada de residuos. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>