

super etch

37% PHOSPHORIC ACID ETCHANT GEL

ÄTZGEL AUS 37%IGER PHOSPHORSÄURE

ÁCIDO FOSFÓRICO EM GEL A 37%

ACIDO FOSFORICO GEL AL 37%

GEL DE MORDANÇAGE A L'ACIDE PHOSFORIQUE A 37%

GEL MORDENZANTE CON ACIDO FOSFORICO AL 37%

ETS GEL 37% FOSFORZUUR

37% FOSFORSYRE ÆTSGEL

37% FOSFORSYRE ETSEGEL

37% FOSFORIHAPPO ETS AUSGEELI

ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΖΕΛΕ 37% ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ŻEL DO WYTRAWIANIA SZKLIWA I ZĘBINY

37%-OS FOSZFORSÁV GÉL

SÖÖVITUSGEEL (37% FOSFORHÄPE)

37% FOSFORNA KISLINA ZA JEDKANJE V GELU

37% FOSFORSKĀBES KODINĀŠANAS GĒLS

37% FOSFORO RŪGŠTIES IŠĒSDINĪMO GELIS

LEPTACÍ GEL S 37% KYSELINOU FOSFOREČNOU

LEPTACÍ GÉL S 37% KYSELINOU FOSFOREČNOU

リン酸エッチャント 37%

超級酸蝕劑



SDI

super etch

promueve una potente adhesión al 37%

Super Etch con ácido fosfórico al 37% es un agente grabador para esmalte y dentina

Super Etch es un gel fácilmente controlable que fluye según la dirección de la aplicación, no por la gravedad



La variedad de grabadores SDI está compuesta por:	mL	g
Gel Super Etch en jeringa	1.2 mL	1.5 g
Gel Super Etch en jeringa	2 mL	2.5 g
Gel Super Etch en jeringa	5 mL	6.25 g
Gel Super Etch en jeringa	9.6 mL	12 g
Gel de Baja Viscosidad (LV) Super Etch en jeringa	1 mL	1.25 g
Gel grabador en frasco	15 mL	18.75 g
Líquido grabador en frasco	15 mL	18.75 g
Jeringa Jumbo Super Etch	25 mL	31.25 g

Ácido fosfórico al 37%

El ácido fosfórico al 30 ó 40% produce un grabado óptimo en 15 a 20 segundos ⁽¹⁾. Una concentración más baja requerirá de un mayor tiempo de contacto, retrasando innecesariamente los procedimientos.

Indicaciones

- Ácido grabador para dentina y esmalte
- Muy apropiado para uso en esmalte

En conjunción con todos los

- Adhesivos
- Composites
- Compómeros
- Ionómeros de vidrio
- Sellantes
- Cementos

Para limpiar

- Porcelana

Perfecto para esmalte

La alta viscosidad de Super Etch y su control de fluidez permite una colocación ideal.

Es perfecto para aplicación en esmalte con localización específica.

Gel de color azul

Excelente visibilidad para mejorar la colocación

Gel Tixotrópico

Sin efecto caída, Super etch ofrece las mejor condiciones de colocación. Agitar el gel si quiere disminuir la viscosidad.

Super Etch

Super Etch crea microporos en la superficie del esmalte y elimina la capa de manchas para desbloquear los túbulos dentinarios. Promueve la penetración adhesiva de la resina y la formación de cuñas resinosas. Super Etch es vital para la retención mecánica de la restauración.

Agente grabador incoloro

También se encuentra disponible un líquido grabador incoloro al 37% para aquellos pacientes que padecen de alergia a los tintes.



Super Etch en jeringa

Super Etch ofrece una jeringa fácil de usar, libre de pérdidas. La extrusión directa permite acelerar los procedimientos, una económica aplicación y un fácil acceso a áreas difíciles de alcanzar.

Super Etch de Baja Viscosidad (LV)

LV está especialmente diseñado para sellantes con una formulación mitad gel / mitad líquido. La alta fluidez de Super Etch LV permite un mayor contacto con la superficie del ácido logrando que el agente grabador penetre con mayor profundidad en las fosas y fisuras. La profunda penetración del ácido fortalece la adhesión mecánica y la exitosa retención del sellante. Es ideal para Conseal F de SDI y todos los demás sellantes.

Puntas de Aplicación para Jeringas Super Etch

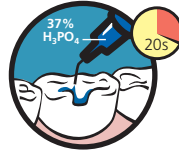
Pontas para Super Etch LV – bitola 27, pré-curvadas, para as menores fissuras e cicatrículas. Pontas Super Etch – pontas retas – bitola 23.

instrucciones:

para la aplicación directa en todas las restauraciones

Super Etch de Viscosidad Regular

- 1 Limpie y aisle el diente
- 2 Grabe la superficie del diente por 20 segundos con Super Etch a base de ácido fosfórico al 37%

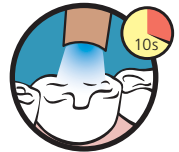


- 3 Lave minuciosamente con agua
- 4 Elimine el exceso de agua. Manténgalo humedecido
- 5 Aplique el adhesivo Stae para esmalte / dentina saturando todas las superficies internas, o un agente adhesivo de acuerdo a las instrucciones del fabricante



- 6 Sople suavemente con aire seco y libre de aceites por 2 segundos para evaporar el solvente. Deje una superficie brillante

- 7 Fotocúrelo por 10 segundos



- 8.1 Aplique un composite fluido que libere flúor tal como Wave / Wave MV / Wave HV



- 8.2 Aplique Aura (para anteriores/posteriores), Ice (para anteriores/posteriores) o el composite Rok (para posteriores)



- 9 Fotocúrelo por 20 segundos en incrementos de 2mm

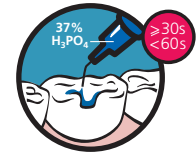
- 10 Pulido y acabado

instrucciones:

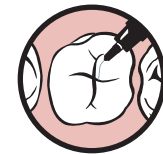
para sellantes de fosas y fisuras

Super Etch de Baja Viscosidad

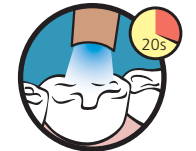
- 1 Limpie y aisle el diente
- 2 Grabe la superficie del diente con Super Etch LV al menos por 30 segundos y no más de 60 segundos



- 3 Lave minuciosamente con agua
- 4 Seque completamente el diente. Nota: es esencial secar completamente el campo para realizar los siguientes pasos
- 5 Aplique el sellante de fosas y fisuras Conseal f inyectándolo directamente o usando un pincel



- 6 Fotocure Conseal f por 20 segundos



ADVERTENCIA: Asegúrese que la punta de aplicación este **firmemente** unida a la jeringa de Super Etch, Wave, o Conseal f girando la punta en el eje de seguridad de la jeringa

super etch



Bulk Kit Super Etch

Jeringas de 10 x 2mL (2.5g)
50 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100045

Kit Super Etch

Jeringas de 3 x 2mL (2.5g)
25 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100040

Mini Kit Super Etch

Jeringas de 4 x 1.2mL (1.5g)
20 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100039

Jeringa Super Etch de 5mL

Jeringa de 1 x 5mL (6.25g)
5 puntas de aplicación desechables calibre 23
Código de pedido 8100055

Jeringa Super Etch de 12g

Jeringa de 1 x 9.6mL (12g)
25 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100052

Bulk Kit Super Etch LV

Jeringas Super Etch de Baja Viscosidad de 10 x 1mL (2.5g)
40 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100044

Jeringas Jumbo Super Etch de 2 x 25mL

Jeringas Super Etch de 2 x 25mL (62.5g)
50 puntas de aplicación desechables
Código de pedido 8100059

Puntas de Aplicación Desechables para Jeringas Super Etch

25 puntas de aplicación desechables calibre 23
Código de pedido 8100050

Puntas de Aplicación Desechables para Jeringas Super Etch

200 puntas de aplicación desechables calibre 23
Código de pedido 8100060

Puntas de Aplicación Desechables para Jeringas de Baja Viscosidad Super Etch

20 puntas de aplicación desechables calibre 23
Código de pedido 8100061

Gel Grabador, Azul

Gel grabador en botella de 1 x 15mL (18.75g)
Código de pedido 8100020

Líquido grabador, transparente

Líquido grabador en botella de 1 x 15mL (18.75g)
Código de pedido 8100025

(1) Reality, Volume 13, 1999, 1-232.



Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



M810004 C

+0036M8100041.