



SUPER ETCH

GEL GRABADOR CON ACIDO FOSFICO AL 37%



REGULAR
DE BAJA
VISCOSIDAD

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

ALTA VISIBILIDAD

GEL DE COLOR AZUL



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.

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.

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

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

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 cicatriculas. Pontas Super Etch - pontas retas - bitola 23.

[1] Reality, Volume 13, 1999, 1-232.

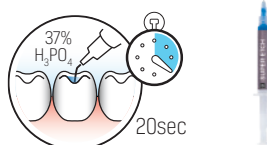
INSTRUCCIONES

PARA LA APLICACIÓN DIRECTA EN TODAS LAS RESTAURACIONES

SUPER ETCH DE VISCOSIDAD REGULAR

1 Limpie y aísle el diente

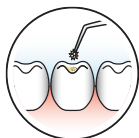
2 Grabe la superficie del diente por 20 segundos con Super Etch a base de ácido fosfórico al 37%



3 Lave minuciosamente con agua

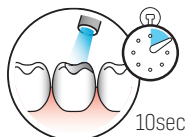
4 Elimine el exceso de agua. Manténgalo humedecido

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

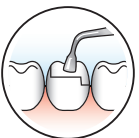
7 Fotocúrelo por 10 segundos



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



8.2 Aplique Aura (para anteriores/posteriores) composite



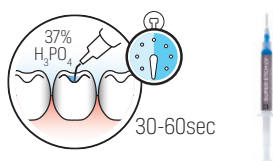
9 Fotocúrelo por 20 segundos en incrementos de 2mm

10 Pulido y acabado

PARA SELLANTES DE FOSAS Y FISURAS SUPER ETCH DE BAJA VISCOSIDAD

1 Limpie y aísle el diente

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



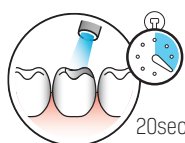
3 Lave minuciosamente con agua

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

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
Jeringa Jumbo Super Etch	25 mL	31.25 g

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

REFERENCIAS DE PEDIDOS

SYRINGES

Jeringa Super Etch de 12g

1 Jeringas de 9.6mL (12g)
25 puntas de aplicación desechables **8100052**

2 Jeringas Jumbo Super Etch de 25mL

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

KITS

Bulk Kit Super Etch

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

Kit Super Etch

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

Bulk Kit Super Etch LV

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

TIPS

Puntas de Aplicación Desechables para Jeringas Super Etch

25 puntas de aplicación desechables, calibre 23 **8100050**

200 puntas de aplicación desechables, calibre 23 **8100060**

Puntas de Aplicación Desechables para Jeringas de Baja Viscosidad Super Etch

20 puntas de aplicación desechables, calibre 23 **8100061**

GEL

GGel Grabador, Azul

1 Botella de gel grabador de 15mL (18.75g) **8100020**



YOUR SMILE. OUR VISION.



06/2021

M810004 E



HECHO EN AUSTRALIA
por SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia
www.sdi.com.au

AUSTRALIA 1800 337 003
AUSTRIA 00800 0225 5734
BRASIL 0800 770 1735
FRANCIA 00800 0225 5734
ALEMANIA 0800 100 5759

ITALIA 00800 0225 5734
NUEVA ZELANDA +64 21 400 323
ESPAÑA 00800 0225 5734
REINO UNIDO 00800 0225 5734
USA & CANADÁ 1 800 228 5166