



# SUPER ETCH

GEL DE MORDANCAGE A L'ACIDE PHOSPORIQUE A 37%



REGULAR  
E LOW  
VISCOSITY

# 37% DE FORTE ADERÊNCIA

**Super Etch ácido fosfórico em gel a 37% para esmalte/dentina**

**Fácil de controlar o gel Super Etch escoo de acordo com a direção definida e não com a força da gravidade.**

## ALTA VISCOSIDADE

GEL AZUL



### ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%

O ácido fosfórico entre 30% e 40% oferece condicionamento ácido adequado da superfície dental em 15 a 20 segundos de aplicação<sup>[1]</sup>. As baixas concentrações requerem um tempo maior de aplicação, retardando desnecessariamente os procedimentos.

### CONDICIONAMENTO SELETIVO DO ESMALTE

Super Etch alta viscosidade e fácil controle do fluxo que permite uma deposição precisa. É perfeito para os procedimentos de condicionamento seletivo do esmalte.

### GEL AZUL

Alta viscosidade para deposição seletiva precisa.

### GEL TIXOTRÓPICO

Super Etch gel tixotrópico que oferece uma deposição seletiva precisa.

### CONDICIONADOR ÁCIDO INCOLOR

Um ácido fosfórico a 37% líquido incolor também está disponível para pacientes que sofrem de alergia a corantes..

### SERINGAS DE SUPER ETCH

A seringa Super Etch é fácil de utilizar e evita o escoamento inadequado do produto. A extrusão direta agiliza os procedimentos, possui dosagem econômica e facilita o acesso a áreas difíceis.

### SUPER ETCH

O gel Super Etch cria microporos na superfície do esmalte e remove a camada de esfregaço desbloqueando os canalículos dentinários. O gel facilita a penetração do adesivo e a formação dos "tags" de resina. Super Etch é fundamental para a retenção mecânica de uma restauração.

### SUPER ETCH LV (LOW VISCOSITY - DE BAIXA VISCOSIDADE)

Super Etch LV foi especialmente elaborado para selantes com uma formulação metade líquido / metade gel. O excelente escoamento do Super Etch LV garante maior contato do ácido com a superfície, possibilitando maior penetração em cavidades e fissuras, o que reforça a adesão mecânica e o sucesso da retenção do selante. Ideal para ser usado com o Con Seal f da SDI e todos os outros selantes.

### PONTAS PARA SERINGAS DE SUPER ETCH

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

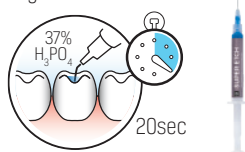
[1] Reality, Volume 13, 1999, 1-232.

# INSTRUÇÕES

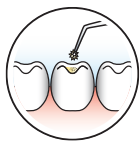
## PARA APLICAÇÃO DIRETA EM QUALQUER RESTAURAÇÃO

### SUPER ETCH COM VISCOSIDADE REGULAR

- 1 Limpe e isole o dente
- 2 Aplique Super Etch , ácido fosfórico a 37%, sobre a superfície do dente por 20 segundos

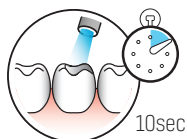


- 3 Lave bem com água
- 4 Remova o excesso de água. Mantenha a superfície úmida
- 5 Aplique o adesivo de esmalte/dentina Stae até saturar todas as superfícies internas ou aplique um adesivo, de acordo com as instruções do fabricante



- 6 Seque levemente com jato de ar seco destituído de óleo por 2 segundos, até evaporar o solvente. A superfície deve estar brilhante

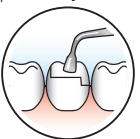
- 7 Polimerize por 10 segundos



- 8.1 Aplique Wave / Wave MV / Wave HV compósito com liberação de flúor **ou**



- 8.2 Aplique o compósito Aura (anterior/posterior)

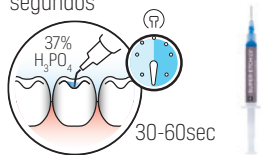


- 9 Polimerize em incrementos de 2 mm de espessura por 20 segundos
- 10 Faça o polimento e dê o acabamento

## PARA SELANTES DE CAVIDADE E DE FISSURAS

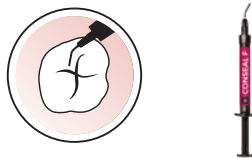
### SUPER ETCH LV - LOW VISCOSITY - DE BAIXA VISCOSIDADE

- 1 Limpe e isole o dente
- 2 Condicione a superfície do dente com Super Etch LV por no mínimo 30 segundos e não mais do que 60 segundos

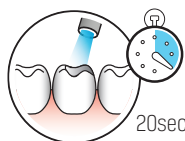


- 3 Lave bem com água
- 4 Seque completamente o dente. Atenção: um campo seco é essencial para todas as etapas

- 5 Injete o Conseal f diretamente ou aplique-o com uma escova



- 6 Polimerize o Conseal f por 20 segundos



**CUIDADO:** Verifique se o dosador está devidamente encaixado na seringa do Super Etch, do Wave ou do Conseal f, girando-o **firmemente** dentro da seringa.

#### A LINHA DE ÁCIDOS DA SDI CONSISTE EM:

	mL	g
Seringa Super Etch Gel	1.2 mL	1.5 g
Seringa Super Etch Gel	2 mL	2.5 g
Seringa Super Etch Gel	5 mL	6.25 g
Seringa Super Etch Gel	9.6 mL	12 g
Seringa com gel Super Etch de baixa viscosidade	1 mL	1.25 g
Frasco ácido líquido	15 mL	18.75 g
Seringa Super Etch Jumbo	25 mL	31.25 g

## INDICAÇÕES

Condicionamento da Dentina e Esmalte

Condicionamento seletivo do esmalte

## COMPATÍVEL COM

Adesivos

Compósitos

Compômeros

Ionômeros de vidro

Selantes

Cimentações

## PARA LIMPAR

Porcelana

# DETALHES PARA PEDIDO

SYRINGES	KITS	TIPS
<b>Seringa Super Etch 12g</b> 1 seringa de 9.6ml (12g) 25 pontas descartáveis <b>8100052</b>	<b>Super Etch bulk kit</b> 10 seringas de 2ml (2.5g) 50 pontas descartáveis <b>8100045</b>	<b>Pontas descartáveis para as seringas Super Etch</b> 25 pontas descartáveis de uso único (calibre 23) <b>8100050</b>
<b>Seringas Super Etch Jumbo 2x25ml</b> 2 seringas de 25mL (62.5g) de Super Etch n. 50 pontas descartáveis <b>8100059</b>	<b>Super Etch kit</b> 3 seringas de 2 ml (2.5g) 25 pontas descartáveis <b>8100040</b>	200 pontas descartáveis de uso único (calibre 23) <b>8100060</b>
	<b>Super Etch LV bulk kit</b> 10 seringas de 1ml (1.25g) com Super Etch de baixa viscosidade 40 pontas descartáveis <b>8100044</b>	<b>Pontas descartáveis para Super Etch com baixa viscosidade</b> 20 pontas descartáveis de uso único (calibre 27) <b>8100061</b>
	<b>Super Etch mini kit</b> 4 seringas de 1.2ml (1.5g) 20 pontas descartáveis <b>8100039</b>	<b>GEL</b> <b>Etchant gel, Azul</b> 1 frasco de 5ml (18.75g) de Etchant gel <b>8100020</b>



YOUR SMILE. OUR VISION.



05/2021

M810005 F



+D036M8100051

MADE IN AUSTRALIA  
 by SDI Limited  
 3-15 Brunsdon Street,  
 Bayswater, Victoria 3153  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**AUSTRALIA** 1800 337 003  
**AUSTRIA** 00800 0225 5734  
**BRAZIL** 0800 770 1735  
**FRANCE** 00800 0225 5734  
**GERMANY** 0800 100 5759

**ITALY** 00800 0225 5734  
**NEW ZEALAND** +64 21 400 323  
**SPAIN** 00800 0225 5734  
**UNITED KINGDOM** 00800 0225 5734  
**USA & CANADA** 1 800 228 5166