



SUPER ETCH

ACIDO FOSFORICO GEL AL 37%



VISCOSITÀ
NORMALE E
BASSA
VISCOSITÀ

L'ACIDO AL 37% FAVORISCE UNA SOLIDA ADESIONE

Gel mordenzante Super Etch con acido fosforico al 37% per smalto e dentina

Facile da gestire, il gel Super Etch segue la tua guida, non la gravità.

ELEVATA VISIBILITÀ

GEL BLU



ACIDO FOSFORICO AL 37%

L'acido fosforico al 30-40% mordenza in maniera ottimale in 15-20 secondi^[1]. Concentrazioni minori richiedono un tempo di contatto maggiore, prolungando immotivatamente la durata delle procedure.

NON INTERFERISCE CON L'ADESIVO

L'agente legante al silicio inorganico del gel Super Etch non ostacola l'adesione. Altri mordenzanti inibiscono l'azione dell'adesivo per la presenza di residui polimerici cerosi che possono ostacolare la penetrazione e l'adesione.

GEL BLU

High visibility for precise selective placement.

GEL TISSOTROPICO

Il gel Super Etch non scivola consentendo applicazioni precise. Agitare il gel per diminuirne la viscosità.

MORDENZANTE INCOLORE

È inoltre disponibile un mordenzante liquido al 37% per i pazienti che hanno allergie alle colorazioni.

SIRINGHE SUPER ETCH

Super Etch contiene siringhe facili da usare che prevengono fuoriuscite di materiale. L'estrusione diretta facilita procedure più veloci, applicazioni meno dispendiose e un accesso migliore alle aree difficili da raggiungere.

SUPER ETCH

Super Etch crea dei micropori sulla superficie dello smalto e rimuove lo smear layer, rendendo pervi i tubuli dentinali. Favorisce la penetrazione dell'adesivo resinoso e la formazione di piccoli sottosquadri resinosi. Super Etch è indispensabile per ottenere la ritenzione meccanica del restauro.

SUPER ETCH A BASSA VISCOSITÀ (LV)

LV è ideale per sigillature, con una formula 50% gel e 50% liquido. L'elevata fluidità di Super Etch LV consente di ottenere una maggiore superficie di contatto con l'acido, garantendo una maggiore penetrazione del mordenzante in solchi e fessure. La maggiore penetrazione dell'acido rafforza i legami meccanici e la capacità di ritenzione del sigillante. Ideale da utilizzare con Conseal f (SDI) e con qualsiasi altro sigillante.

PUNTALI PER SIRINGHE SUPER ETCH

Puntali per Super Etch LV - 27 gauge, pre-curvati, per solchi e fessure ridottissimi. Puntali Super Etch - puntali dritti, 23 gauge.

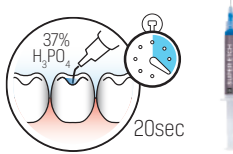
[1] Reality, Volume 13, 1999, 1-232.

ISTRUZIONI

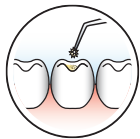
PER POSIZIONAMENTO DIRETTO DI TUTTI I TIPI DI RESTAURO

SUPER ETCH A VISCOSITÀ NORMALE

- 1 Pulire e isolare il dente
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch al 37% di acido fosforico per 20 secondi

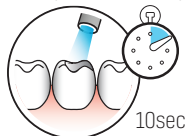


- 3 Risciacquare abbondantemente con acqua
- 4 Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato
- 5 Applicare l'adesivo per smalto e dentina Stae saturando tutte le superfici interne, oppure altri adesivi seguendo le istruzioni del produttore



- 6 Applicare delicatamente un getto d'aria asciutta e senza oli per 2 secondi, facendo evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante

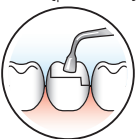
- 7 Fotopolimerizzare per 10 secondi



- 8.1 Applicare i compositi a rilascio di fluoro Wave / Wave MV / Wave HV oppure



- 8.2 Applicare i compositi Ice (anteriori/posteriori) o Rok (posteriori)



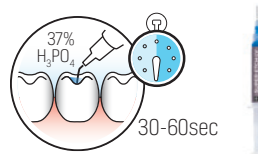
- 9 Fotopolimerizzare per 20 secondi, per strati di 2mm

- 10 Lucidare e rifinire

PER SIGILLATURA DI SOLCHI E FESSURE

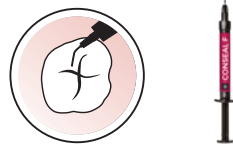
SUPER ETCH A BASSA VISCOSITÀ LV

- 1 Pulire e isolare il dente
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch LV per almeno 30 secondi, ma non oltre i 60 secondi

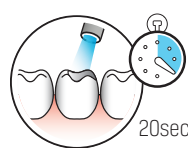


- 3 Risciacquare abbondantemente con acqua
- 4 Asciugare il dente completamente. Nota: un campo operatorio asciutto è indispensabile per le fasi seguenti

- 5 Iniettare direttamente o applicare con lo spazzolino il sigillante per solchi e fessure Con Seal f



- 6 Fotopolimerizzare Con Seal f per 20 secondi



AVVERTENZA: Assicurarsi che il puntale applicatore sia **stabilmente** fissato alla siringa di Super Etch, Wave o Con Seal f, avvitandolo accuratamente

INDICAZIONI

Smalto

Dentina

UNITAMENTE A TUTTI I TIPI DI

Adesivi

Compositi

Compomeri

Vetroionomeri

Sigillanti

Cementi

PER PULIRE

Porcellana

LA GAMMA DI MORDENZANTI SDI È COSTITUITA DA:	mL	g
Gel Super Etch siringa	1.2 mL	1.5 g
Gel Super Etch siringa	2 mL	2.5 g
Gel Super Etch siringa	5 mL	6.25 g
Gel Super Etch siringa	9.6 mL	12 g
Gel Super Etch Bassa Viscosità siringa	1 mL	1.25 g
Gel mordenzante flacone	15 mL	18.75 g
Super Etch siringa Jumbo	25 mL	31.25 g

CODICI DI RIORDINO

SIRINGHES	KITS	TIPS
Siringa Super Etch da 12g	Super Etch bulk kit	Puntali monouso per siringhe Super Etch
1 siringa da 9,6ml (12g) 25 puntali monouso	10 siringhe da 2ml (2,5g) 50 puntali monouso	25 puntali monouso 23 gauge
8100052	8100045	8100050
Siringhe Super Etch Jumbo da 25 ml	Super Etch kit	200 puntali monouso 23 gauge
2 siringhe Super Etch da 25ml (62,5g) 50 puntali monouso	3 siringhe da 2ml (2,5g) 25 puntali monouso	8100060
8100059	8100040	Puntali monouso per siringhe Super Etch a Bassa Viscosità
	Kit convenienza Super Etch LV	20 puntali monouso 27 gauge
	10 siringhe da 1ml (1,25g) di Super Etch a Bassa Viscosità 40 puntali monouso	8100061
	8100044	GEL
		Gel mordenzante blu
		1 flacone da 15ml (18,75g) di gel mordenzante
		8100020



YOUR SMILE. OUR VISION.



MADE IN AUSTRALIA
by SDI Limited
3-15 Brunson Street,
Bayswater, Victoria 3153
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