

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 PHOSPORIQUE 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 GĒLIS

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

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.

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
Mordenzante liquido flacone	15 mL	18,75 g
Super Etch siringa Jumbo	25 mL	31,25 g

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.

Gel blu

Elevata visibilità per applicazioni precise.

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 tissotropico

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

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.

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 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

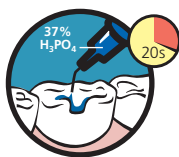
Puntali per Super Etch LV – 27 gauge, pre-curvati, per solchi e fessure ridottissimi. Puntali Super Etch – puntali dritti, 23 gauge.

Istruzioni:

per posizionamento diretto di tutti i tipi di restauro

Super Etch a viscosità normale

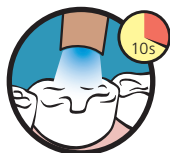
- 1 Pulire e isolare il dente
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch al 37% di acido fosforico per 20 secondi



- 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)



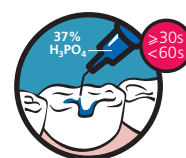
- 9 Fotopolimerizzare per 20 secondi, per strati di 2mm
- 10 Lucidare e rifinire

Istruzioni:

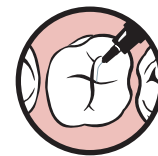
per sigillatura di solchi e fessure

Super Etch a Bassa Viscosità LV

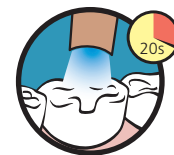
- 1 Pulire e isolare il dente
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch LV per almeno 30 secondi, ma non oltre i 60 secondi



- 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 Conseal f



- 6 Fotopolimerizzare Conseal f per 20 secondi



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

super etch



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

Kit Bulk Super Etch

10 siringhe da 2ml (2,5g)
50 puntali monouso
Riordino 8100045

Kit Super Etch

3 siringhe da 2ml (2,5g)
25 puntali monouso
Riordino 8100040

Mini kit Super Etch

4 siringhe da 1,2ml (1,5g)
20 puntali monouso
Riordino 8100039

Siringa Super Etch da 5ml

1 siringa da 5ml (6,25g)
5 puntali monouso 23 gauge
Riordino 8100055

Siringa Super Etch da 12g

1 siringa da 9,6ml (12g)
25 puntali monouso
Riordino 8100052

Kit convenienza Super Etch LV

10 siringhe da 1ml (1,25g) di Super Etch
a Bassa Viscosità
40 puntali monouso
Riordino 8100044

Siringhe Super Etch Jumbo da 25 ml

2 siringhe Super Etch da 25ml (62,5g)
50 puntali monouso
Riordino 8100059

Puntali monouso per siringhe Super Etch

25 puntali monouso 23 gauge
Riordino 8100050

Puntali monouso per siringhe Super Etch

200 puntali monouso 23 gauge
Riordino 8100060

Puntali monouso per siringhe Super Etch a Bassa Viscosità

20 puntali monouso 27 gauge
Riordino 8100061

Gel mordenzante blu

1 flacone da 15ml (18,75g) di gel mordenzante
Riordino 8100020

Liquido mordenzante, trasparente

1 flacone da 15ml (18,75g) di liquido mordenzante
Riordino 8100025



Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
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



M810007 C

+D036M8100071