

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% FOSFORHAPPE)

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

37%提升粘接强度

super etch



Super Etch为含37%磷酸的酸蚀剂，适用于牙釉质和牙本质

容易控制Super Etch胶的流动，流向受用法控制，而不受重力(gravity)影响

SDI's 酸蚀剂种类有:	mL	g
Super Etch 胶体注射器装	1.2 mL	1.5 g
Super Etch 胶体注射器装	2 mL	2.5 g
Super Etch 胶体注射器装	5 mL	6.25 g
Super Etch 胶体注射器装	9.6 mL	12 g
Super Etch 低稠度 (LV) 胶体注射器装	1 mL	1.25 g
Etchant 胶体 瓶装	15 mL	18.75 g
Etchant 液体 瓶装	15 mL	18.75 g
Super Etch 巨量注射器装	25 mL	31.25 g

重量比为37%的磷酸
30到40%的磷酸理想蚀刻时间为15到20秒⁽¹⁾。
低浓度要求酸蚀时间长一些,不必要拖长处理过程。

适应症

- 牙釉质
- 牙本质

与以下材料配合使用

- 粘接剂
- 复合树脂
- 复合体
- 玻璃离子
- 封闭剂
- 水门汀粘固剂

可用于清洁

- 烤瓷

蓝色颜料胶体
可见度高便于准确放置

不会干扰粘接

Super Etch 采用无机二氧化硅作增稠剂，不会妨碍粘接，而其它酸蚀剂使用蜡状聚合物增稠，其残留物会抑制渗透和粘接。

触变性胶体

Super Etch 非流淌性胶体提供准确放置。搅动胶体可降低其稠度。

Super Etch

Super Etch 在牙釉质表面造成微孔，清除疏松层和清理牙本质小管。促进粘接树脂渗透和树脂突的形成。Super Etch为修复体机械固位起关键作用。

无颜料酸蚀剂

透明无色的含37%磷酸的液体酸蚀剂，也专门为颜料过敏者使用。



Super Etch 注射器装

注射器装Super Etch使用容易，不会从注射器中泄漏出来。直接挤出加快步骤，经济节约，方便放到难以到达的地方。

低稠度酸蚀剂 Super Etch LV

Super Etch LV 专门为封闭剂设计的半胶半液配方酸蚀剂。Super Etch LV的高流动性可以渗透到更深的窝沟隙裂中，获得更好的酸蚀接触面。渗透深的酸蚀效果则机械粘固更好。是SDI的Conseal F和其它封闭剂的理想辅助材料。

Super Etch 注射器装针头

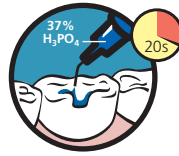
Super Etch LV 针头 - 27号预弯曲的针头，可以伸到细微窝沟隙裂中。而Super Etch用针头 - 23号直针头。

使用方法:

用于直接充填所有修复

常规稠度的 Super Etch

- 1 清洁并隔离牙齿
- 2 以含37%的磷酸Super Etch酸蚀牙齿表面20秒



- 3 用水彻底清洗干净
- 4 去除多余水分，保持湿润
- 5 涂上Stae牙本质/牙釉质粘接剂，使其完全渗透内部表面，或根据说明书使用其它粘接剂



- 6 以无油的干燥空气轻轻吹2秒钟，去除多余的溶剂，露出光泽表面
- 7 光照固化10秒



- 8.1 充填释氟的流动树脂 Wave/Wave MV/Wave HV 或



- 8.2 充填Ice(前牙区/后牙区)或Rok(后牙区)复合树脂



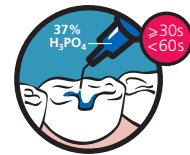
- 9 每层2mm光照固化20秒
- 10 修形和抛光

使用方法:

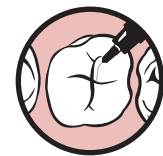
用于窝沟隙裂封闭

低稠度的 Super Etch LV

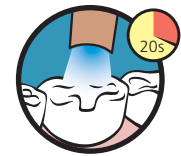
- 1 清洁并隔离牙齿
- 2 用Super Etch LV酸蚀每颗牙齿表面至少30秒，但不可超过60秒



- 3 用水彻底清洗干净
- 4 将牙齿完全吹干。注意：下列步骤须在干燥的环境下操作
- 5 直接注射或刷Conseal F封闭窝沟隙裂



- 6 光照固化Conseal f 20秒



注意：通过旋拧针头，确保针头牢固的装到Super Etch Wave或Conseal f注射器上

super etch



Super Etch 拾支盒装

10 x 2mL (2.5g) 注射器装
50 个一次性针头
订货编号 8100045

Super Etch 三支盒装

3 x 2mL (2.5g) 注射器装
25 个一次性针头
订货编号 8100040

Super Etch 小盒装

4 x 1.2mL (1.5g) 注射器装
20 个一次性针头
订货编号 8100039

Super Etch 5mL 注射器装

1 x 5mL (6.25g) 注射器装
5 号 23 号一次性针头
订货编号 8100055

Super Etch 12g 注射器装

1 x 9.6mL (12g) 注射器装
25 个一次性针头
订货编号 8100052

Super Etch LV 盒装

10 x 1mL (1.25g) Super Etch LV
40 个一次性针头
订货编号 8100044

Super Etch 巨量注射器装 2x25mL

2 x 25mL (62.5g) 注射器装 Super Etch
50 个一次性针头
订货编号 8100050

Super Etch 注射器装一次性针头

25 个 23 号一次性针头
订货编号 8100050

Super Etch 注射器装一次性针头

200 个 23 号一次性针头
订货编号 8100060

Super Etch LV 用一次性针头

20 个 27 号一次性针头
订货编号 8100061

酸蚀剂胶体, 蓝色

1 x 15mL (18.75g) 酸蚀剂 胶体瓶装
订货编号 8100020

酸蚀剂液体, 无色

1 x 15mL (18.75g) 酸蚀剂 液体瓶装
订货编号 8100025

(1) Reality, 第 13 卷 1999 年 1-232.



由澳大利亚SDI Limited
(南方牙科工业有限公司)制造

总部地址: Bayswater, Victoria 3153

澳大利亚: 1 800 337 003

奥地利: 00800 022 55734

巴西: 0800 770 1735

法国: 00800 022 55 734

德国: 0800 100 5759

爱尔兰: 01 886 9570

意大利: 800 780625

新西兰: 0800 734 034

西班牙: 00800 022 55 734

英国: 00800 022 55 734

美国与加拿大: 1 800 228 5166

公司网址: www.sdi.com.au



M810009 C

+D036M8100091%