

super etch

37% PHOSPHORIC ACID ETCHANT GEL

ÄTZGEL AUS 37%IGER PHOSPHORSÄURE

ÁCIDO FOSFÓRICO EM GEL A 37%

ACIDO FOSFORICO GEL AL 37%

GEL D'ACIDE PHOSPHORIQUE BLEU À 37%

MORDENZANTE IN GEL CON ACIDO FOSFORICO AL 37%

ETS GEL 37% FOSFORZUUR

37% FOSFORSYRE - ÆTSGEL

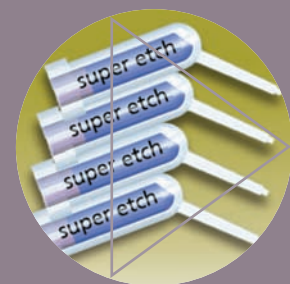
37% FOSFORSYRE I GELFORM

ETS - GEL 37% FOSFORSYRA

37% FOSFORI HAPPO ETSALIS GEELI

ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΖΕΛΕ 37% ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

リン酸エッチャント 37%



SDI

super etch

Le gel de mordantage Super Etch est un gel pour émail et dentine composé à 37% d'acide phosphorique

Le gel Super Etch, facile à appliquer, s'écoule selon vos besoins

Le gel Super Etch améliore le force d'adhésion



On retrouve les agents de mordantage SDI en:	mL	g
Seringue de Super Etch en gel	2 mL	2,5 g
Seringue de Super Etch en gel	5 mL	6,25 g
Seringue de Super Etch en gel	9,6 mL	12 g
Seringue de Super Etch LV en gel-faible viscosité	1 mL	1,25 g
Flacon d'agent de mordantage en gel	15 mL	18,75 g
Flacon d'agent de mordantage liquide	15 ml	18,75 g
Seringue géante de Super Etch	50 ml	62,5 g
Complet Super Etch	0,16 mL	0,2 g



Indications

- émail
- dentine

En conjonctions avec

- adhésifs
- composites
- compomères
- verres ionomères
- scellants
- ciments

Pour le nettoyage de

- céramiques

Acide phosphorique à 37%

Entre 30% et 40%, l'acide phosphorique atteint son efficacité maximale et produit le meilleur mordantage en 15 à 20 secondes.

Des concentrations plus basses nécessitent un temps de contact plus long et augmentent donc inutilement la durée de la procédure.

Gel teinté bleu

Haute visibilité pour une mise en place précise.

N'interfère pas avec l'adhésif

Le gel de silice inorganique, plus épais, ne constitue pas un obstacle pour l'adhésif. La pénétration et la liaison du produit adhésif peuvent être affectées par les dépôts résiduels de polymère cireux que laissent certains agents de mordantage.

Un gel thixotropique

Le gel Super Etch ne s'affaisse pas et permet une mise en place précise. Agiter le gel afin de réduire sa viscosité.

Super Etch

Le gel Super Etch crée des micropores à la surface de l'émail et élimine les taches qui bloquent l'accès aux canalicules dentinaires.

Le gel Super Etch favorise la pénétration de la résine adhésive et la formation de digitations de résine dans la couche hybride.

Super Etch est donc indispensable pour la rétention mécanique de la restauration.



Complets Super Etch

Les complètes Super Etch jetables à usage unique permettent de distribuer l'agent de mordantage de façon directe et hygiénique en éliminant le risque de contamination croisée. Ils permettent d'effectuer des procédures plus rapides tout en les facilitant.



Les seringues Super Etch

Les seringues Super Etch, faciles à utiliser et à maîtriser, permettent une application directe, rapide et économique-même aux endroits les plus difficiles d'accès.



Super Etch (LV) Faible viscosité

Le gel Super Etch à faible viscosité (LV) est spécialement adapté aux composites fluide ou liquide à formulation mi-gel, mi-liquide.

Grâce à sa grande fluidité, le gel Super Etch LV s'infiltre plus profondément dans les puits et fissures et favorise une meilleure adhésion et rétention mécanique du ciment.

Idéal pour le ciment Conseal f de SDI et pour tout autre ciment.

Canules des seringues Super Etch

Super Etch LV avec canule inclinée-embout de 0,4mm de diamètre (pour petits puits et fissures).

Super Etch Canule droite-embout de 0,6mm de diamètre.

Super Etch

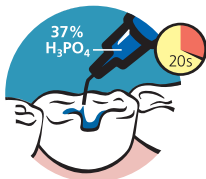
Viscosité normale

INSTRUCTIONS

pour la mise en place directe de toutes les restaurations

Nettoyer et isoler la dent

- 1 Mordancer la surface de la dent avec le gel Super Etch (37% d'acide phosphorique) pendant 20 secondes



- 2 Rincer soigneusement à l'eau
- 3 Éliminer l'excédent d'eau, mais garder humide
- 4 Imbiber toutes les surfaces internes avec Stae, l'adhésif pour émail et dentine, ou un autre agent liant selon les instructions du fabricant



- 5 Souffler légèrement de l'air sec et sans huile pendant 2 secondes pour faire s'évaporer le solvant. Laisser la surface luisante
- 6 Photopolymériser pendant 20 secondes

- 7.1 Appliquer le composite fluide Wave à libération de fluorure



- ou
- 7.2 Appliquer le composite hybride Glacier non collant pour restaurations antérieures et postérieures



- ou
- 7.3 Appliquer le compomère Freedom condensable à libération de fluorure



- 8 Photopolymériser chaque couche de 2mm, pendant 20 secondes
- 9 Polir et compléter

Super Etch LV

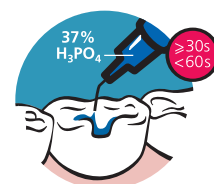
Faible viscosité

INSTRUCTIONS

puits et fissures

Nettoyer et isoler la dent

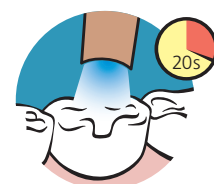
- 1 Mordancer la surface de la dent avec le gel Super Etch LV pendant au moins 30 secondes, ne pas dépasser 60 secondes



- 2 Rincer soigneusement à l'eau
- 3 Assécher complètement la dent. IMPORTANT: Un champ sec est essentiel pour les opérations suivantes
- 4 Injecter Conseal f directement ou l'appliquer à l'aide d'un pinceau



- 5 Photopolymériser Conseal f pendant 20 secondes



ATTENTION: Veuillez vous assurer que l'embout de la seringue est **FERMEMENT** vissé à la seringue (de Conseal f, Wave ou Super Etch)

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



Coffret économique Super Etch

N° de réapprov. 8100045
 10 seringues de 2mL (2,5g)
 50 embouts jetables

Coffret Super Etch

N° de réapprov. 8100040
 3 seringues de 2mL (2,5g)
 25 embouts jetables

Seringue Super Etch de 12g

N° de réapprov. 8100052
 1 seringue x 9,6mL (12g)
 25 embouts jetables

Seringue Super Etch de 5ml

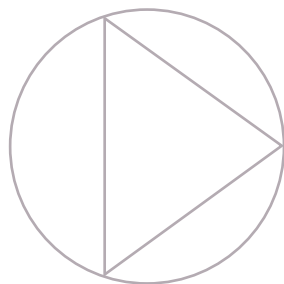
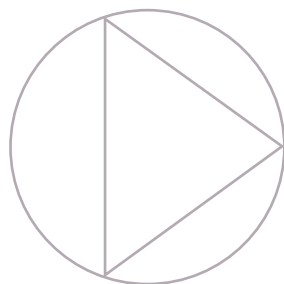
N° de réapprov. 8100055
 1 seringue x 5mL (6,25g)
 5 embouts jetables

Coffret économique Super Etch LV

N° de réapprov. 8100044
 10 seringues de 1mL (1,25g) pour Super Etch
 faible viscosité
 40 embouts jetables



super etch



Recharge de complets Super Etch

N° de réapprov. 8100056
 200 x 0,16 mL (0,2g)

Seringue grand format de 50 ml de gel Super Etch

N° de réapprov. 8100057
 1 x 50mL (62,5g) seringue

Embouts jetables pour seringues Super Etch

N° de réapprov. 8100050
 25 embouts jetables - 0,6 mm de diamètre

Super Etch 200 par sachet

N° de réapprov. 8100060
 200 embouts à usage unique - 0,6 mm de diamètre

Embouts jetables pour seringues Super Etch Faible viscosité

N° de réapprov. 8100061
 20 embouts jetables - 0,4 mm de diamètre

Gel de mordantage bleu

N° de réapprov. 8100020
 1 flacon de 15mL(18,75g) de gel de mordantage

Liquide de mordantage, transparent

N° de réapprov. 8100025
 1 flacon de 15mL (18,75g) de liquide de mordantage

Applicateur complet

N° de réapprov. 5545008
 1 x applicateur complet



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

