



# super etch super etch LV

F  
R  
A  
N  
Ç  
A  
I  
S

## MODE D'EMPLOI

Super Etch et Super Etch LV (faible viscosité)

Mordanceur à l'acide phosphorique à 37 %  
destiné au mordantage de l'émail et de la dentine.

En facilitant l'extrusion directe contrôlée, la seringue de Super Etch abrège les interventions et permet d'accéder aux endroits difficiles à atteindre. Les particules de charges inorganiques de SDI se lavent sans laisser de résidu.

Super Etch LV est indiqué pour les résines de scellement. La plus grande fluidité de super etch est formulée pour le mordantage des puits et fissures. Super Etch donne un meilleur contact de surface, ce qui permet une pénétration en profondeur des puits et fissures. Le faible diamètre d'ouverture de la pointe de Super Etch LV – 0,41 mm – améliore la pénétration dans les moindres puits, fissures et crevasses qui n'acceptent pas les pointes de distribution plus larges d'autres mordanceurs.

### INSTRUCTIONS:

Isoler la dent. Préparer la cavité. Nettoyer la surface à mordancer à l'aide d'une pâte prophylactique non fluorée et sans huile, ou de lait de pierre ponce. Rincer méticuleusement à l'eau.

#### 1. Mordantage

Faire sécher la surface à mordancer à l'aide d'air sec, sans huile.

**ATTENTION:** S'assurer que le raccord de la pointe de distribution est bien fixé à la seringue en le vissant **fermement** sur la seringue. Il est possible de plier la pointe Super Etch à n'importe quel angle car les pointes de Super Etch LV sont prépliées. Placer la pointe contre la surface à enduire et appliquer lentement le gel.

Note : lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, faire sortir une petite quantité sur un bloc de malaxage pour se familiariser avec la viscosité du mordanceur et la vitesse d'extrusion.

Mordancer l'émail pendant au moins 30 secondes.

Mordancer la dentine exposée et le revêtement en ionomère de verre pendant 20 secondes.

2. Bien rincer à l'eau pendant 5 à 10 secondes.

3. Enlever l'excédent d'eau.

4. Appliquer un liant, comme Stae, ou une résine de scellement des puits et fissures, comme Conseal f, selon les instructions du fabricant.

### PRÉCAUTIONS:

Éviter tout contact avec les tissus oraux, les yeux et la peau. En cas de contact accidentel, laver à grande eau.

En cas de contact avec un œil, laver l'œil pendant 15 minutes et consulter un médecin.

Tenir hors de portée des enfants.

À usage externe.

Bien refermer le flacon ou la seringue après utilisation.

Utiliser à température ambiante.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Attention : Cette préparation est limitée par les lois fédérales à la vente par ou sur l'ordre d'un dentiste.



Fabriqué en Australie

par SDI Limitée

Bayswater, Victoria 3153

Australie 1 800 337 003

Autriche 00800 022 55 734

Brésil 0800 770 1735

France 00800 022 55 734

Allemagne 0800 100 5759

Irlande 01 886 9577

Italie 800 780625

Nouvelle Zélande 0800 734 034

Espagne 00800 022 55 734

Royaume-Uni 00800 022 55 734

États-Unis et Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

EC

REP

SDI Dental Limited  
Block 8, St Johns Court  
Swords Road, Santry  
Dublin 9, Irlande  
Tél +353 1 886 9577

Dernière Révision: 12-2011

#### Kit Super Etch

N° de réapprov. 8100040

3 seringues de 2 mL

25 pointes jetables après utilisation

#### Grand kit Super Etch

N° de réapprov. 8100045

10 seringues de 2 mL

50 pointes jetables après utilisation

#### Seringue de 6 ml Super Etch

N° de réapprov. 8100047

1 seringue de 6 mL

#### Super Etch LV

N° de réapprov. 8100044

10 seringues de 1 mL

40 pointes LV (faible viscosité)

#### Pointes jetables pour seringues Super Etch

N° de réapprov. 8100050

25 pointes (diamètre 23, bleues)

#### Pointes jetables pour seringues Super Etch LV

N° de réapprov. 8100061

20 pointes LV

(diamètre 27, noires)

#### Etching gel, bleu

N° de réapprov. 8100020

1 flacon de 15 mL

#### Etching fluide, transparent

N° de réapprov. 8100025

1 flacon de 15 mL



Precautions