



SUPER ETCH

37% D'ACIDE PHOSPHORIQUE GEL



NORMALE
ET FAIBLE
VISCOSITÉ

37% FAVORISE UNE FORTE LIAISON

Super Etch 37% en poids d'agent d'attaque acide phosphorique pour email et dentine

Le gel Super Etch facilement contrôlé s'écoule sous contrôle, pas sous la gravité.

FORTE VISIBILITÉ

GEL DE TEINTE BLEUE



37% EN POIDS D'ACIDE PHOSPHORIQUE

30 à 40% en poids d'acide phosphorique décape de manière optimale en 15 à 20 secondes^[1]. De plus faibles concentrations nécessitent un temps de contact plus long, retardant inutilement les procédures.

MORDANÇAGE SÉLECTIF DE L'ÉMAIL

La forte viscosité de Super Etch et son débit facile à contrôler permet une mise en place précise. Il est parfait pour les procédures sélectives de mordantage de l'émail.

GEL DE TEINTE BLEUE

Fort visibilité pour une mise en place sélective précise.

GEL THIXOTROPE

Super Etch non-slump gel offers precise selective placement. Agitate the gel to lower its viscosity.

AGENT D'ATTAQUE SANS COLORANT

Un agent d'attaque liquide clair 37% sans colorant est également disponible pour les patients qui sont allergiques aux colorants.

SERINGUES SUPER ETCH

Super Etch offre une seringue étanche facile à utiliser. Une extrusion directe facilite des procédures plus rapides, une distribution économique et un accès plus aisé dans des zones difficiles à atteindre.

SUPER ETCH

Super Etch crée des micropores dans la surface de l'émail et ôte la couche de boue dentaire pour débloquer les tubules dentinaires. Il offre une pénétration de résine adhésive et une formation de plaque résine. Super Etch est vital pour restaurer la retenue mécanique.

SUPER ETCH FAIBLE VISCOSITÉ (LV)

LV est spécialisé pour les produits scellant avec une formule moitié gel / moitié liquide. La grande fluidité de Super Etch LV effectue un plus grand contact de l'acide sur la surface pour une plus grande pénétration de l'agent d'attaque dans les creux et les fissures. Cette pénétration plus profonde de l'acide renforce le lien mécanique et le succès de la retenue du scellant. Idéal pour SDI Con Seal f et tous les autres produits scellant.

EMBOUTS DE SERINGUE SUPER ETCH

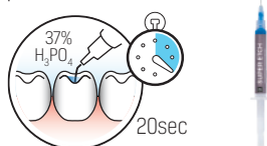
Embout Super Etch LV - calibre 27 courbé pour les petites cavités et les crevasses. Embout Super Etch - calibre 23 embouts droits.

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

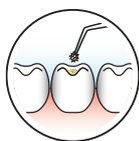
INSTRUCTIONS

POUR UNE MISE EN PLACE DIRECTE DE TOUTES LES RESTAURATIONS SUPER ETCH VISCOSITÉ NORMALE

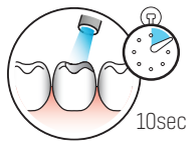
- 1 Laver et isoler la dent.
- 2 Attaquer la surface de la dent avec Super Etch 37% d'acide phosphorique pendant 20 secondes.



- 3 Laver abondamment à l'eau.
- 4 Retirer l'eau en excès. Garder humide.
- 5 Appliquer adhésif dentine/émail pour saturer toutes les surfaces internes, ou l'agent de liaison, conformément aux instructions du fabricant.



- 6 Souffler doucement avec de l'air sec, sans huile pendant 2 secondes pour évaporer le solvant. Laisser la surface brillante.
- 7 Photo-polymériser pendant 10 secondes.



- 8.1 Placer Wave / Wave MV / Wave HV fluorure libérant un composite fluide **ou**



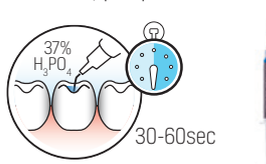
- 8.2 Placer composite Aura (antérieur/postérieur)



- 9 Photo-polymériser pendant 20 secondes par incréments de 2mm
- 10 Polir et terminer

POUR LES SCELLANTS DE CAVITÉS ET FISSURES SUPER ETCH FAIBLE VISCOSITÉ LV

- 1 Laver et isoler la dent
- 2 Attaquer la surface de la dent avec Super Etch LV pendant au moins 30 secondes, pas plus de 60 secondes

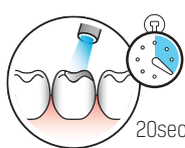


- 3 Laver abondamment à l'eau
- 4 Sécher entièrement la dent. Remarque: un terrain sec est essentiel pour les étapes suivantes

- 5 Injecter directement ou appliquer à la brosse le scellant pour cavités et fissures Con Seal f



- 6 Photo-polymériser Con Seal f pendant 20 secondes



ATTENTION : Assurez-vous que l'embout de distribution est **fermement** attaché à la seringue Super Etch, Wave ou Con Seal f en tournant l'embase fermement sur la seringue

INDICATIONS

Émail

Dentine

EN CONJONCTIONS AVEC

Adhésifs

Composites

Compomères

Verres ionomères

Scellants

Ciments

POUR LE NETTOYAGE DE

Porcelain

L'AGENT D'ATTAQUE SDI CONSISTE EN:

	mL	g
Seringue de gel Super Etch	1.2 mL	1.5 g
Seringue de gel Super Etch	2 mL	2.5 g
Seringue de gel Super Etch	5 mL	6.25 g
Seringue de gel Super Etch	9.6 mL	12 g
Seringue de gel Super Etch faible viscosité (LV)	1 mL	1.25 g
Bouteille de gel agent d'attaque	15 mL	18.75 g
Seringue Jumbo Super Etch	25 mL	31.25 g

DÉTAILS POUR COMMANDER

SERINGUES	TROUSSES	CONSEILS
Seringue Super Etch 12g Seringue 1 x 9.6mL (12g) 25 embouts jetables à usage unique 8100052	Coffret économique Super Etch 10 seringues de 2mL (2,5g) 50 embouts jetables 8100045	Embouts jetables pour seringues Super Etch 25 embouts jetables à usage unique calibre 23 8100050
Seringues Jumbo Super Etch Jumbo 2x25mL Seringues 2 x 25mL (62,5g) Super Etch 50 embouts jetables à usage unique 8100059	Coffret Super Etch 3 seringues de 2mL (2,5g) 25 embouts jetables 8100040	200 embouts jetables à usage unique calibre 23 8100060
	Kit en vrac Super Etch LV Seringues 10 x 1mL (1,25g) Super Etch Faible Viscosité 40 embouts jetables à usage unique Réassort 8100044	Disposable Tips for Super Etch LV syringes 20 embouts jetables - 0,4 mm de diamètre 8100061
		GEL Gel de mordançage bleu 1 flacon de 15mL (18,75g) de gel de mordançag 8100020



YOUR SMILE. OUR VISION.



06/2021

M810006 F



+D036M8100061S

FABRIQUÉ EN AUSTRALIE
 Par SDI Limited
 3-15 Brunson Street,
 Bayswater, Victoria 3153
www.sdi.com.au

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