

DENTINE / ÉMAIL  
MONOCOMPOSANT  
ADHÉSIF DE MORDANÇAGE  
COMPLET  
MODE D'EMPLOI

Système adhésif de mordançage complet monocomposant pour dentine et émail, Stae libère du fluor et a été conçu pour réaliser une liaison directe. Stae s'infiltré parfaitement et de manière homogène dans la couche hybride afin d'assurer une excellente liaison avec la dent.

**COMPOSITION:**

Monomère acrylique  
Acétone  
Fluorure  
Stabilisateur

**INDICATIONS :**

- I) Tout composite direct de restauration
- II) Compomères
- III) Composite / Céramique<sup>+</sup> / Métal<sup>+</sup> / Porcelaine<sup>+</sup> réparations.

<sup>+</sup> traitement préalable avec un apprêt silane requis pour la surface de liaison.

**CONTRE-INDICATIONS :**

- I) Ne pas utiliser en association avec de la résine composite chémipolymérisable.
- II) Ne pas utiliser pour le coiffage pulpaire.
- III) Les personnes ayant des allergies connues à la résine doivent s'abstenir d'utiliser Stae.
- IV) Ne pas utiliser en association avec des produits à l'eugénol ou des hémostatiques contenant des composants ferriques.
- V) Ne pas utiliser en association avec des agents de désensibilisation.

**Remarques au sujet des unidoses:**

Placer l'unidosse Stae dans le support à dose (figure 1). Avant de procéder à l'application, rompre **délicatement** l'embout pour que le contenu se diffuse à l'intérieur - utiliser immédiatement après ouverture (figure 2). Insérer l'applicateur jetable (figure 3) et appliquer en suivant les instructions ci-dessous.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION:**

1. Nettoyer et isoler la dent. La digue de caoutchouc constitue le mode d'isolation de prédilection.
2. Préparer une cavité de conservation, en employant les techniques standard.
3. Utiliser un fond de cavité et un fond de cavité au ciment verre ionomère approprié pour protéger les préparations en cavité profonde très proches de la pulpe.
4. Bien sécher les surfaces d'adhésion de la dent à l'air sec et non gras.
5. Mordancer à l'acide phosphorique à 37% Super Etch (SDI Limited) pendant au moins 20 secondes. REMARQUE : l'émail sujet à fluorisation devra être mordancé pendant 90 à 120 secondes. IMPORTANT : en cas d'utilisation d'une seringue de mordançage, vérifier que l'axe de l'embout de diffusion est **fermement** relié à la seringue en l'insérant fermement en tournant. Lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, extraire une petite quantité sur un mélangeur pour se familiariser avec la viscosité et le débit de sortie du gel de mordançage.
6. Rincer abondamment à l'eau.
7. Éliminer l'excès d'eau. Préserver une certaine humidité. Éviter la contamination, notamment par la salive.
8. Appliquer le Stae pour saturer toutes les surfaces internes.
9. Souffler doucement avec de l'air sec et non gras pour évaporer le dissolvant. Laisser la surface brillante.
10. Photopolymériser pendant 10 secondes.

REMARQUE : ne pas laisser Stae autopolymériser dans un godet ; cela donnerait un matériau d'aspect non polymérisé. Stae contient un monomère hydrophobe et hydrophile unique qui ne durcit pas lorsqu'il est exposé à l'oxygène. La polymérisation du produit se produira une fois celui-ci recouvert d'un matériau de restauration composite photopolymérisable.

11. Poser le composite par couches de 2 mm maximum.

**STOCKAGE ET MANIPULATION :**

Stocker à une température comprise entre 10° et 25°C (50-77°F). Utiliser à température ambiante entre 20 et 25 °C (68-77 °F). Durée de conservation : 3 ans

**PRÉCAUTIONS :**

Éviter tout contact prolongé du gel de mordançage, de l'adhésif et du composite avec la peau ou les tissus buccaux. Cela peut entraîner une inflammation de ces tissus ou une sensibilisation de la peau.

Destiné à l'usage professionnel uniquement.

Maintenir hors de portée des enfants.

Ne pas ingérer/inhalé.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.

Attention : selon la législation fédérale, la vente ou la commande de ce produit est réservée aux dentistes.

Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au) ou auprès de votre représentant régional.

**PREMIERS SOINS :**

Yeux (contact) : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Peau (contact) : éliminer à l'aide d'un linge ou d'une éponge propre imbibé(e) d'alcool. Laver abondamment à l'eau.

Ingestion : boire de l'eau ou du lait en grande quantité.

Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Inhalation : aucun symptôme prévu.

**CONDITIONNEMENT :**

- Stae Kit monodose :  
50 x Stae Monodose de 0,1ml  
50 x applicateurs jetables  
1 x support monodose

- Kit flacon Stae :  
1 flacon de Stae 5 ml  
2 seringues Super Etch 2 ml  
Accessoires

- Recharge Stae :  
1 flacon de Stae 5 ml

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](http://www.sdi.com.au)



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

10°-25°C  
50°-77°F

0297