

# Prevent Seal

Composite auto-mordançant  
pour le scellement des puits  
et des sillons



Auto-mordançage

Adhésion à l'émail

Photopolymérisation

Embouts extra-fins

Enhance your  
daily practice\*



# Protégeons puits et sillons



## Points forts

### Auto-mordançant

- > Mordançage et rinçage non nécessaires

### Adhésion à l'émail (20 - 25 MPa)

### Composition à base de fluorures

### Photopolymérisable jusqu'à 4,5 mm

### Embouts extra-fins

- > Application sans perte de matériau

### Étalement dans l'ensemble des sillons et anfractuosités

Embouts aiguilles extra-fins

## Cas clinique

Exemple de cas clinique du Dr Shalom Melher



Vue initiale.



- 1 Nettoyer avec une brosse sous jet d'eau.



- 2 Sécher soigneusement.



- 3 Appliquer le Prevent Seal.



- 4 Laisser agir 15s.



- 5 Photopolymériser 20s.



- 6 Contrôler l'occlusion.



Vue finale.

## Indications

Utilisation de la technique automordançante pour l'obturation préventive des puits et des sillons.

L'obturation par **Prevent Seal** permet de protéger la surface sensible des dents en les recouvrant d'une couche de résine étanche qui empêche la pénétration des bactéries.

## ASTUCES

- > Utilisez l'air abrasion puis rincez minutieusement la dent avant d'appliquer le sealant. Il ne doit pas rester de particules d'alumine qui diminueraient l'adhésion du **Prevent Seal**.
- > La surface préparée doit être bien sèche avant l'application du **Prevent Seal**, qui est hydrophobe.
- > Le **Prevent Seal** est une résine composite et à ce titre, il est compatible avec tous les composites du marché.
- > Contient le photo-initiateur camphorquinone. Utiliser une lampe à photopolymériser émettant entre 400 et 500 nm.



### Prevent Seal

Seringue de 1,4 g + 10 embouts aiguilles 25G

PVSEAL



Enhance your daily practice

[itena-clinical.com](http://itena-clinical.com)

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.  
FP.PREVENTSEAL.FR-B-04/2024

Rejoignez-nous!



\*Améliorer votre pratique quotidienne