

HI-SEAL "Elsodent"

Fond de cavité photopolymérisable fluoré libérant des ions calcium



AVANTAGES

- Utilisable sous tous les matériaux de reconstitution
- HI-SEAL est fluoré et contient de l'hydroxyapatite : il libère des ions calcium, des ions fluor et des ions phosphate. Ces ions stimulent la formation de dentine secondaire et ont une action cariostatique.
- HI-SEAL devient très dur après photopolymérisation et est pratiquement insoluble dans l'eau et les fluides intra-buccaux.
- HI-SEAL peut être déposé directement et précisément au moyen d'applicateurs jetables ou d'une sonde.
- Radio-opaque.

SPÉCIFICATIONS

- Composition : Hydroxyapatite de calcium - diméthacrylate diuréthane - sulfate de baryum - sels fluorés - Photopolymérisé à la lumière visible.
- Teinte "dentine".
- Conserver à température ambiante.
- Ne pas congeler.
- Ranger à l'abri de la lumière (ex. : un tiroir).

HI-SEAL adhère chimiquement aux composites et aux résines et mécaniquement à la dentine.

PRÉSENTATION

Réf. : HS-U

4 seringues de 1,2ml + 8 embouts jetables + mode d'emploi.