

# AUTOCORE "Elsodent"

**Composite de reconstitution  
pâte/pâte. Matériau composite  
auto-polymérisable de  
dernière génération,  
injectable!**



## AVANTAGES

- Injectable, avec une seringue à composite : on comble tous les espaces vides, même dans les zones difficiles d'accès, ce qui améliore l'homogénéité, la densité, donc la dureté finale du matériau.
- 3ml de résine fluidifiante sont livrés avec le kit pour permettre, en conjonction avec un système de collage approprié, le scellement de tenons radiculaires (métal, carbone, fibre de verre, etc).
- Radio-opaque
- Résistance à la compression proche de celle de la dentine (250Mpa)
- Ne colle pas aux instruments
- Manipulation et mélange aisé
- Teinte blanche très contrastée pour une excellente différenciation mais aussi plus facilement masquable qu'une teinte sombre.
- Aussi utilisable pour le scellement des tenons radiculaires (en conjonction avec la résine fluide).

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

- Temps de travail : 2mn 40 secondes
- Temps de prise : 4 mn à 23°C
- Résistance à la compression : 250 Mpa
- Compatible avec tous les adhésifs
- Résistance à la traction : 41 Mpa
- PH : neutre

## STOCKAGE ET DURÉE DE VIE

- Conserver à une température inférieure ou égale à 23°C. Dans ces conditions, la durée de vie d'AUTOCORE est de 18 mois.
- Le conserver au réfrigérateur quand il n'est pas utilisé (week end, vacances).
- Le sortir 15 mn minimum avant utilisation pour lui permettre de reprendre sa consistance normale.

## PRÉSENTATION

25g de pâte A + 25g de pâte B +1 flacon de 3g de résine fluidifiante + 40 accessoires.

Réf. : AUTO