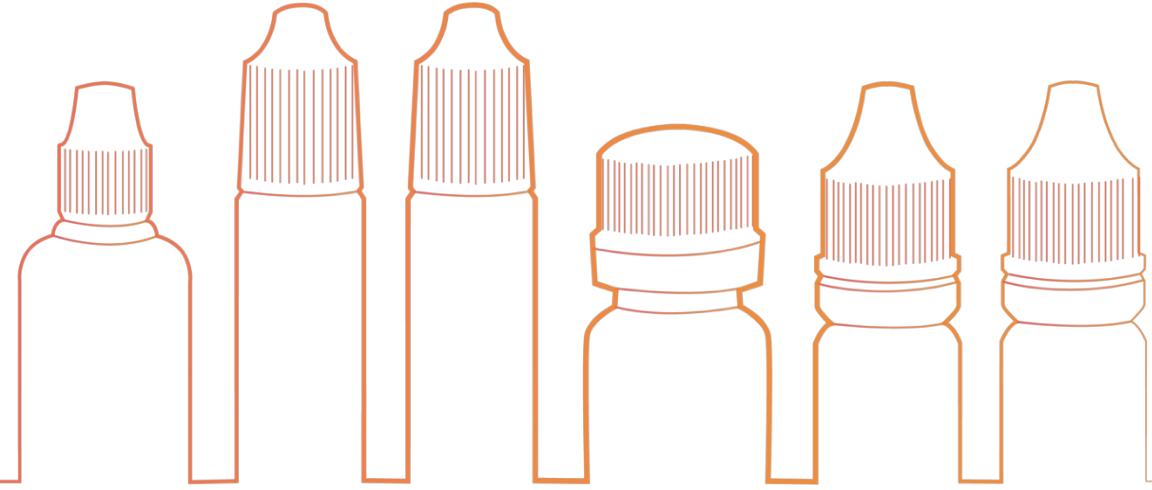




ACADEMIE
du sourire

Jacques a dit...

Des résines composites pour restaurer les restaurations postérieures directes



Les écueils

- **Facteurs C défavorable** → contraintes lors de la polymérisation → risque hiatus dent /restauration
- **Esthétique** : reproduire le «naturel » → dentine opaque et saturée, émail translucide et peu saturé

La solution

Stratification anatomique bi-laminaire : photopolymériser des couches fines (<2mm)

- Dentine concave
- Email convexe

Masse dentine :

- Viscosité fluide,
- Opacité moyenne, couleur A4/A5 Vita

Masse émail :

- Viscosité standard,
- Translucidité moyenne, couleur A2/A3 Vita