

# PUREFILL 2

Composite nano-hybride antéro-postérieur  
Sans BPA, BisGMA, BisEMA, TEGDMA, ni addition d'HEMA

## AVANTAGES

- Faible taux de rétraction
- Profondeur de polymérisation > 3mm
- Taux de conversion exceptionnel ~ 70%
- Fortement chargé (80% en poids)
- Ne colle pas aux instruments
- Malléable pour une utilisation aisée, aussi bien en antérieur qu'en postérieur
- Stable, ne polymérise pas sous le scialytique
- Polissage et glaçage aisés



## INDICATIONS

- Restaurations postérieures (classe I, classe II, MOD)
- Restaurations antérieures (classe III et classe IV)
- Cavités de classe V
- Corrections esthétiques (diastèmes, hypoplasies, décolorations)

## REFERENCES & PRESENTATIONS

- PUR2-3\*** Seringue de 3g . Teintes VITA  
A1/B1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C2 Incisal - Bleach
- PUR2-5\*** Boîte de 20 compules de 0,20g. Teintes VITA  
A1/B1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C2 Incisal - Bleach

\* Précisez la teinte / DM classe IIa (0197)

## >> CAS CLINIQUE | Restauration composite avec PUREFILL 2



1- Amalgame défectueux sur 46

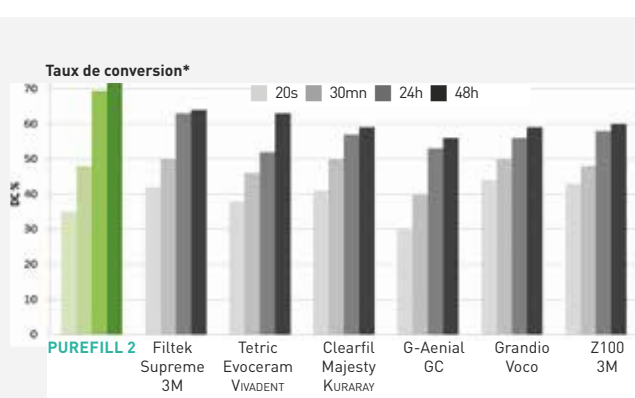
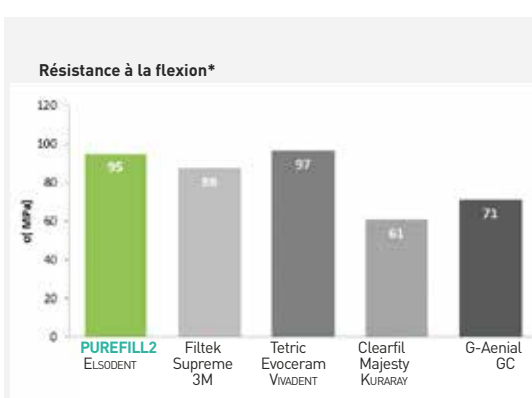


2-Dépose et taille à minima, conservant la dentine réactionnelle



3- Composite terminé et poli

## >> TESTS PHYSICO-CHIMIQUES COMPARATIFS



\* Tests réalisés par G-Pharma. Taux de rétraction selon norme ISO 17304; Résistance à la flexion selon norme ISO4049 - banc de test Zwick. Taux de conversion par infrarouge en mode ATR. La polymérisation par lampe Elsodent 9mm de diamètre - puissance 600mW/cm<sup>2</sup> à température ambiante (20°C).