

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 aisé



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



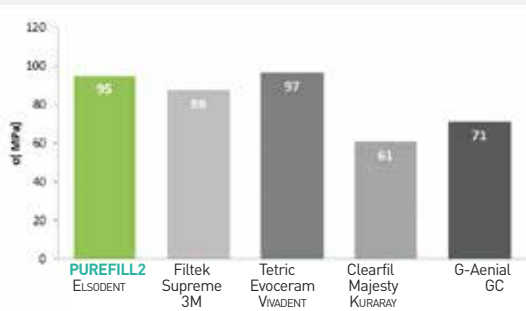
2-Dépose et taille a minima, conservant la dentine réactionnelle



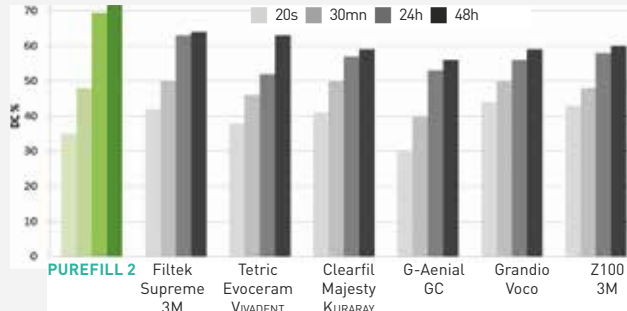
3- Composite terminé et poli

>> TESTS PHYSICO-CHIMIQUES COMPARATIFS

Résistance à la flexion*



Taux de conversion*



* 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/cm² à température ambiante (20°C).