

# PUREFILL 2

Composite nano-hybride antéro-postérieur  
Formulation sans addition de HEMA, TEGDMA, BisGMA



## AVANTAGES

Faible taux de rétraction ~ 2 %

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

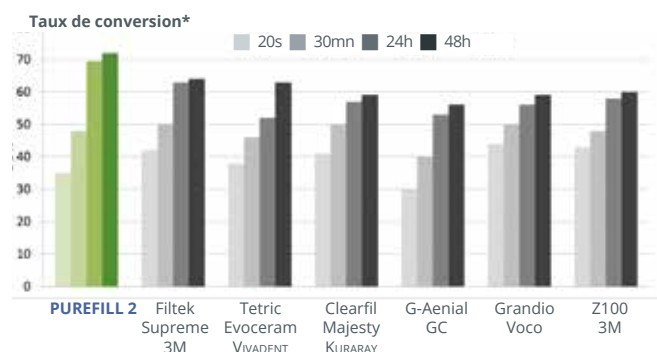
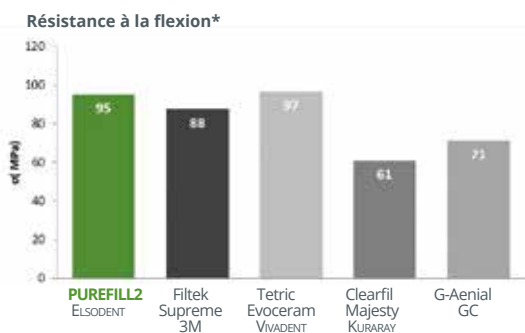
**PUR2-3\*** Seringue de 3g. Teintes VITA A1/B1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C2 Incisal - Bleach

**PUR2-5\*** Boîte de 20 compules de 0,25g. Teintes VITA A1/B1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C2 Incisal - Bleach

Dispositif médical de classe IIa certifié par Tüv Rheinland (0197)  
\* Précisez la teinte

Ce composite, 100% fabriqué en France, est le premier composite ELSODENT formulé sans aucune addition de monomère dégradable tel que le TEGDMA, le BisGMA ou l'HEMA. Sa biocompatibilité, associée à une très basse toxicité dans le temps, en font un produit incontournable dans une démarche assumée de santé publique.

## 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 Elosdent 9mm de diamètre - puissance 600mW/cm<sup>2</sup> à température ambiante (20°C).