

# PUREFILL FLOW

Composite fluide nano-hybride

Formulation sans addition de HEMA, TEGDMA, BisGMA



## AVANTAGES

Résistance à la flexion élevée > 100MPa

Taux de conversion > 60%

Fortement **chargé** (65% en poids)

**Thixotropie**. Reste en place sans couler

Gain de temps. **Utilisation sans matrice métallique**

**Stable**, ne polymérise pas sous le scialytique



## INDICATIONS

Obturation des petites classes III et des classes V

Fonds de cavité dans la technique "Bond & Flow"

Collage des attelles de contention (dents mobiles, après traitement orthodontique)

## REFERENCES & DESCRIPTION

**PUR-F-4\*** 2 seringues de 1,2ml (minimum 2g) Teintes VITA A1/B1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 + 5 embouts

**IR-100** 100 embouts aiguilles roses gauge 18

\* Précisez la teinte

Dispositif médical de classe IIa certifié par Tüv Rheinland (0197)

## PROTOCOLE OPÉRATOIRE | Collage d'une attelle de contention



1. Vue clinique linguale de la 31 et 41



2. Mordançage des cavités coronaires



3. Mise en place d'un adhésif photo-polymérisable



4. Application de PUREFILL Flow dans les cavités coronaires



5. Photopolymérisation avec l'attelle



6. Attelle en place