

# PF SEAL

## Scellement des puits et des fissures

Sans BPA, BisGMA, BisEMA, TEGDMA, ni addition d'HEMA

### AVANTAGES

#### Haute résistance à la flexion

Allongement à la rupture > 5 mm

#### Viscosité idéale

Pénètre dans les fissures les plus fines

Taux de conversion > 60%

#### Hydrophobe

Pérennité dans le temps, sans risque de décollement

Mise en place facile et rapide

#### Très résistant, peu d'abrasion

**Teinte blanche opaque.** Facilite l'application et la surveillance



### INDICATIONS

Scellement des puits et des fissures

### REFERENCES & DESCRIPTION

**PFS-3,6** Teinte blanche 2 x 1,2ml + 10 embouts

**ETL** 100 embouts aiguilles bleus gauge 25

DM classe IIa (0197) hors embouts classe I

# HI-SEAL

## Fond de cavité photo-polymérisable

Formulation sans addition de TEGDMA, BisGMA

### AVANTAGES

Utilisable sous tous les matériaux de reconstitution

Libération d'ions calcium, phosphate et fluor

Excellent résistance à la compression après photo-polymérisation

Pratiquement insoluble dans l'eau et dans les fluides intra-buccaux

Mise en place facile avec la seringue et son applicateur jetable

Remarquable radio-opacité

Teinte dentine



### NOTE PRATIQUE

Adhère chimiquement aux composites et aux résines et mécaniquement à la dentine

Les ions calcium et phosphate stimulent la formation de dentine secondaire et les ions fluor possèdent une action bactériostatique

### REFERENCES & PRESENTATIONS

**HS-6** 4 seringues 1,2ml (2g) + 10 embouts aiguilles

**IR-100** Embouts aiguilles roses (gauge 18) x100

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