

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

Excellente 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)