

Perfect Feel

Composite d'obturation antéro-postérieur nano-hybride



INDICATIONS

Universel.

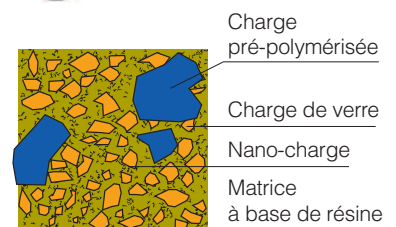
Restaurations à la fois de postérieures sujettes à de grands stress, et d'antérieures demandant un haut niveau esthétique.

- classe I à V
- corrections de forme et de couleur
- dents fracturées suite à un traumatisme
- restaurations de dents de lait

DONNÉES TECHNIQUES :

Temps de photopolymérisation conseillé - couche de 2mm :
20s (LED) / 40s (Halogène)

- Force de compression : 469 MPa
- Force de tension diamétrale : 69 MPa
- Force de flexion : 140 MPa
- Modularité de flexion : 11 000 MPa
- Dureté Barcol : 78
- Radio-opacité : 225% de la feuille d'aluminium
- Taux d'abrasion (E-99cc/cycle) : 5,5 (0,8)
- Absorption hydrique : 9,8
- Translucidité : 25,7%
- Taux de rétraction : 2,91 (0,21)
- Polissage : 19,6 (0,3)



Références

Teinte	1 Seringue de 4g + bouchon supplémentaire + spatule	20 Compules de 0.20g + spatule
A1	PFSR-A1	PFCP-A1
A2	PFSR-A2	PFCP-A2
A3	PFSR-A3	PFCP-A3
A3.5	PFSR-A3.5	PFCP-A3.5
A4	PFSR-A4	PFCP-A4
B1	PFSR-B1	-
B2	PFSR-B2	PFCP-B2
B3	PFSR-B3	PFCP-B3
C2	PFSR-C2	PFCP-C2
C3	-	PFCP-C3
C4	PFSR-C4	-
D3	PFSR-D3	PFCP-D3
UN	PFSR-UN	-

AVANTAGES

- **Charges de différentes tailles et structures :**
Nano charges + charges de verre + charges pré-polymérisées = **Haut rendu esthétique** et **excellente résistance mécanique**
- **Esthétique**
Charge aux propriétés différentes
> résultat esthétique impeccable
Translucidité + Fluorescence + Opalescence optimisées
> réel **mimétisme**
Harmonieuse distribution des charges
> exceptionnelles propriétés au **polissage**
- **Résistance mécanique**
Diversité des charges > grande résistance mécanique et faible susceptibilité à l'abrasion

79% en poids de charge > taux de rétraction extrêmement faible
Sensibilité et micro-infiltration minimisée

- **Viscosité idéale, particulièrement étudiée**
Aptitude supérieure à conserver la forme
Ne colle pas aux instruments
Ne coule pas
Se sculpte très facilement
- **Simplicité du système de teintes :** teinte disponible en une seule opacité (Dentine / Email)
- **Radiopaque à 225% d'Al**
Repérage aisé des tissus cariés
- **Photo-polymérisable**

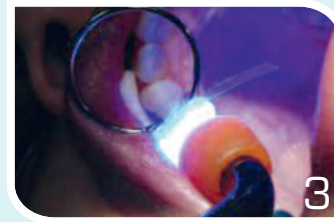
PROTOCOLE



1 Vue pré-opératoire



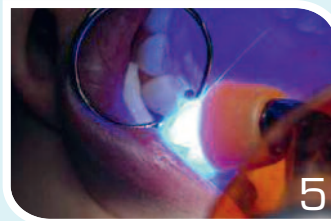
2 Application d'un adhésif (Iperbond)



3 Photopolymérisation de l'adhésif



4 Stratification du Perfect Feel par couches successives de 2mm



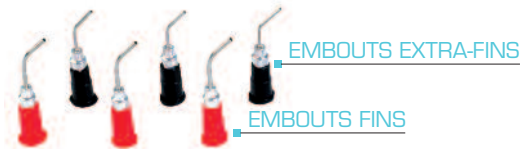
5 Photopolymérisation de chaque couche



6 Vue finale

Perfect Feel Flow

Composite fluide nano-hybride



EMBOUTS EXTRA-FINS

EMBOUTS FINS

AVANTAGES

- Idéal pour les applications difficiles d'accès
- Excellente **thixotropie** : fluide sous pression tout en restant en place dans la cavité
- Haut rendu **esthétique** : polissage facile, brillance durable, rendu de teinte excellent
- Nano-chargé pour une exceptionnelle **résistance à l'usure**
- Contient des **fluorures**
- Parfaitement **radio-opaque**
- Faible rétraction de polymérisation
- Photo-polymérisable

INDICATIONS

- Obturation des préparations d'invasion mineure avec ou sans lésions carieuses
- Obturations de classe I, III et V
- Sous couche d'accrochage combinée avec des matériaux composites de forte viscosité
- Réparations marginales des obturations courantes de composite ou des inlays
- Réparation des couronnes provisoires bis-acryliques
- Scellement des puits et sillons
- Collage des brackets orthodontiques transparentes et des attachements extra coronaires
- Réalisation d'attelles de contention de dents mobiles suite à un traumatisme ou une parodontopathie

Références

Perfect Feel Flow

1 seringue flow 2g A1 + 5 embouts ø 0,9 mm + 5 embouts ø 1,2 mm	PFLO-A1
1 seringue flow 2g A2 + 5 embouts ø 0,9 mm + 5 embouts ø 1,2 mm	PFLO-A2
1 seringue flow 2g A3.5 + 5 embouts ø 0,9 mm + 5 embouts ø 1,2 mm	PFLO-A3.5
Seringues flow 2g TR + 5 embouts ø 0,9 mm + 5 embouts ø 1,2 mm	PFLO-TR
Recharges de 20 embouts noirs ø 0,9 mm	PFEN20-0.9
Recharges de 20 embouts rouges ø 1,2 mm	PFER20-1.2