



Catalogue Scellement Prothétique



ResiCem

ResiCem est un système de scellement adhésif universel automordançant. Idéal pour les céramiques zircone / alumine, il peut être aussi utilisé pour le scellement de chapes, bridges, inlays, onlays, restaurations indirectes sur métal.



La puissance de ces composants lui confère des caractéristiques élevées, une résistance durable et une simplicité dans l'utilisation pour le tout céramique.



En haut : Immédiatement après la pose de la restauration
En bas : 2 minutes après la pose de la restauration

BENEFICES

- Ciment résine dual
- Universel tout support
- Intégrité marginale optimale
- Temps de travail
- Radio-opaque
- Largage / recharge fluor

BeautiCem SA



BeautiCem SA est un ciment résine auto-adhésif à durcissement dual. Système simplifié et esthétique pour réaliser rapidement et efficacement des restaurations sur tout support sans bonding spécifique ni mordançage. Il bénéficie d'une tenue exceptionnelle à la flexion et d'un comportement thixotropique idéal sans bulle. Optimal sur zircone, métal et tout céramique.

BENEFICES

- Ciment modifié par adjonction de résine
- Auto-adhésif
- Universel tout support
- Marges extra-fines 11 µm
- Facilité d'utilisation
- Largage / recharge de fluor



Produits Verre-Ionomère et Hy-Bond

CX-Plus

Ciment de scellement verre ionomère perfectionné



Scellement des couronnes et bridges, des inlays et onlays et des bagues ou brackets orthodontiques. Parfait pour les bridges de longue portée

Bénéfices

- Temps de travail prolongé
- Pas de changement de viscosité durant le temps de travail
- Largage important de fluor
- Film très fin
- Radio-opaque
- Résistance élevée à la compression et à l'arrachement
- Manipulation aisée
- Hydrophobe en début d'application

Hi-Dense

Matériau de restauration, verre ionomère, renforcé à l'argent, en une formule unique contenant des particules d'argent sphériques



Identiques à celles de l'amalgame. Reconstitution de moignon, obturation de classe I sur dents de lait

Bénéfices

- Hi-Dense se présente comme un amalgame
- Restauration des dents de lait
- Haute résistance à la compression
- Grande libération de fluor
- Teinte grise facilement identifiable
- Facilité de manipulation
- Recommandé pour les reconstitutions de moignon

HY-Bond Polycarboxylate

Ciment développé à partir du tanin-fluor breveté par SHOFU, qui favorise l'obturation des tubulis dentinaires



Scellement des restaurations métalliques coulées et des appareillages orthodontiques

Bénéfices

- Adhère sur métaux et sur dents naturelles
- Haute résistance à l'arrachement
- Radio opaque
- Composé tanin-fluor qui favorise l'obturation des tubulis dentinaires
- Film très fin
- Faible solubilité et effritement
- Manipulation aisée
- Pas d'irritation lors de contacts avec la dentine fraîchement travaillée

HY-Bond ZOE Temporary



Le ciment temporaire Zinc Oxyde Eugénol de SHOFU contient l'additif tanin-fluor, ce qui protège la pulpe

Scellement provisoire des couronnes et des obturations temporaires

Bénéfices

- Facilité de mélange et de manipulation
- Radio- opaque
- Nettoyage facile
- Peut-être mis en place sur la dentine fraîchement travaillée sans risque d'irritation

M.L. Primer ■ AZ-Primer ■ Porcelain Primer

Une gamme de primer adhésifs, préparateurs de surfaces, en combinaison avec tous les systèmes de scellement et de réparations composites de la gamme SHOFU (ResiCem, BeautiCem SA et CRB).



CRB - Ceraresin Bond

Ceraresin Bond est un système adhésif qui permet la restauration et la modification rapide de toutes les céramiques à l'aide de matériaux résines composites. Il permet de coller différents matériaux de façon sûre et durable. Il résiste extrêmement bien à l'humidité et aux contraintes thermiques.

Utilisation intra ou extra-orale. Réparations de bridges céramo-métallique, modifications de dents (résine / céramique). En combinaison possible avec M.L. Primer sur métal et composites opaquer.



Appliquer CRB 1 / laisser 10 secondes

Appliquer CRB 2 / laisser 10 secondes

Photopolymériser pendant 20 secondes / prêt pour l'application du composite