

ResiCem

LE SYSTEME DE SCellement ADHESIF UNIVERSEL
PRODUIT IDEAL POUR LES CERAMIQUES ZIRCON ET ALUMINE



ADHESION ET ESTHETIQUE REMARQUABLES

La proportion de restaurations esthétiques céramo-céramiques ne cesse de croître et les besoins continueront d'augmenter si l'on en croit les nombreuses années d'expérience clinique.

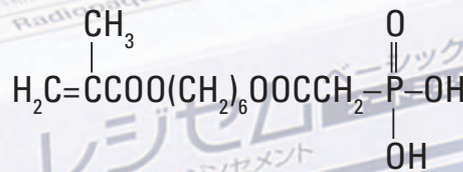
Les matériaux modernes servant d'armature, comme l'oxyde de zircon et l'oxyde d'aluminium, exigent des méthodes de travail et des instruments appropriés aux restaurations tout céramiques. Le scellement adhésif, en particulier, permet d'obtenir des restaurations hautement esthétiques et ce à long terme.

Avec ResiCem, vous disposez d'un système de scellement présentant des propriétés physiques remarquables pour tous les types d'armature et de restauration. La puissance du système réside dans le fait qu'il combine des solutions spécifiques optimales pour disposer d'un concept global d'utilisation universelle.

Idéal pour l'oxyde de zircon et d'aluminium...

Le primer AZ a été spécialement conçu pour les matériaux modernes, oxyde de zircon et oxyde d'aluminium. Il garantit une adhérence exceptionnelle entre la restauration et la structure dentaire dure.

Le monomère 6-MHPA, lui aussi spécialement étudié pour les céramiques à hautes performances, s'ancre durablement à la restauration. Il est de ce fait supérieur aux autres systèmes de scellement, en particulier aux produits tout en un.



Monomère 6-MHPA du primer AZ

... et universel pour tous les matériaux!

Grâce aux éléments complémentaires adaptés à chaque type de matériau, ResiCem devient un système universel.

Utilisez le Porcelain Primer pour les céramiques frittées et pressées, ainsi que pour les restaurations composites de laboratoire. Le primer ML dont la fiabilité n'est plus à démontrer, crée une liaison sûre avec tous les alliages précieux et non précieux.



Doux et protecteur

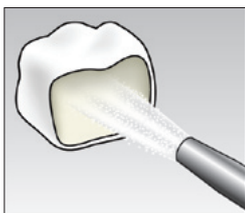
Avec ResiCem, le processus laborieux et déminéralisant du mordantage de l'émail et de la dentine devient superflu. Une fois mélangés, les primers A et B auto-mordant pénètrent délicatement les microstructures de l'émail et/ou de la dentine. La pâte ResiCem contient des charges PRG qui dégagent et absorbent du fluor.



Rationnel et fiable

L'utilisation de ResiCem ne demande que peu d'étapes. Le traitement préalable de la restauration varie en fonction du type de matériau qu'il convient de sceller.

Scellement des restaurations en zircone ou alumine



1. Sabler la restauration (pression 0,2 à 0,3 MPa) à l'oxyde d'aluminium 50 à 100 µm, rincer et sécher



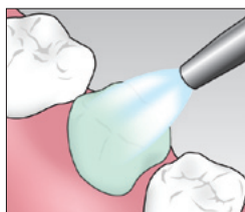
2. Appliquer le primer AZ (laisser sécher 10 secondes)



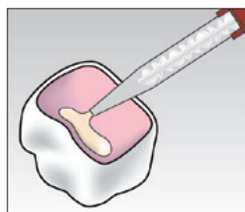
3. Mélanger à parts égales les primers A et B



4. Appliquer et laisser agir 20 secondes



5. Sécher à l'air comprimé basse pression (ne pas rincer)



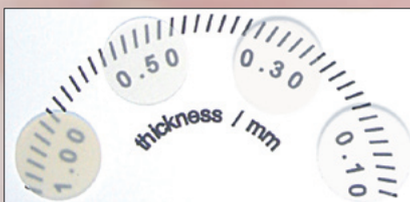
6. Appliquer la pâte, poser et presser (ne pas enduire la dent). Temps de travail après mise en place : 30 secs.



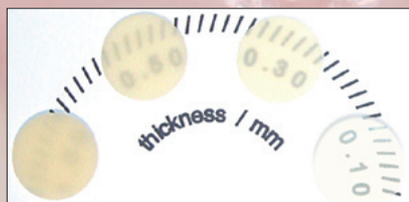
7. Oter l'excédent et photo polymériser (y compris le joint marginal)

Esthétisme des teintes

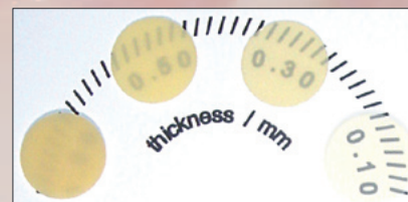
La pâte ResiCem "Clear" est translucide. Elle permet, sans modifier la teinte, d'obtenir des restaurations particulièrement esthétiques et naturelles, quelque soit l'épaisseur du film.



ResiCem



Panavia F 2.0

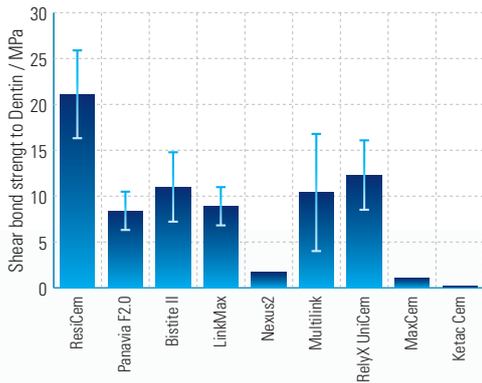


Bistite II

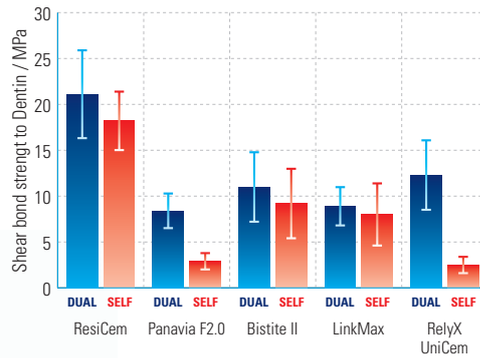
Une teinte dentine "Ivoire" et une teinte couvrante "Opaque" seront bientôt disponibles pour faciliter une adaptation individuelle à la situation de chaque patient.

Résistance durable

ResiCem permet d'obtenir une adhérence constante et élevée, indépendamment du type de polymérisation.



Résistance au cisaillement entre dentine et zircon *



Comparaison entre polymérisation chimique et photo *

Simplicité convaincante

La consistance de la pâte facilite son application. Sa stabilité permet d'ôter facilement les excédents sans bavure ni adhérence à l'instrument.

Même un film de seulement 9 µm permet de garantir une très bonne adaptation marginale et un scellement parfait. La position finale de la restauration s'obtient sans aucun problème et sans créer de surépaisseur.

Le minuscule embout mélangeur de la seringue facilite l'application directe et permet de minimiser les excédents. Le mélange de pâte se fait automatiquement avec précision grâce à une nouvelle seringue à double éjection.



Immédiatement après la pose de la restauration



2 minutes après la pose de la restauration

* Données internes de SHOFU Dental

Pour commander



Kit de base ResiCem

- Pâte ResiCem "clear", auto-mélangeuse, 2x5 ml
- Primer A 3 ml, Primer B 2,5 ml
- Microtip fin (1 manche, 50 pinceaux), embouts mélangeurs 20 pces
- Tablette de mélange

Réf.: 3220

Réassortiment



ResiCem Paste „clear“, auto-mélangeuse, 5 ml
10 embouts mélangeurs
Réf.: 3221



Primer A, 3 ml
Réf.: 3227



Primer B, 2,5 ml
Réf.: 3228



AZ-Primer, 5 ml
Réf.: 3232



Porcelain Primer, 5 ml
Réf.: 3234



M.L. Primer, 5 ml
Réf.: 1740



IMPORTATEUR-DISTRIBUTEUR POUR LA FRANCE:
SOCIETE DES CENDRES
39, rue des Francs Bourgeois · 75004 PARIS
tél: 01 44 59 24 24 · fax: 01 44 59 24 49



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan
SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road #03-12, The Alpha, Science Park II, Singapore 117684
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA
SHOFU DENTAL PRODUCTS LTD. Duke's Factory, Chiddingstone Causeway, Tonbridge, Kent, TN11 8 JU, UK
SHOFU DENTAL SUPPLIES (Shanghai) CO. LTD. No.645 Jiye Road, Sheshan Industry Park, Songjiang 201602, Shanghai, China
SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany, Tel.: +49 2102 8664-0, Fax: +49 2102 8664-65, E-Mail: info@shofu.de