

Le Club

Super-Bond



Les Techniques... les «Trucs» des utilisateurs... l'Assistance d'un praticien conseil
DES OFFRES EXCLUSIVES !

Cher Docteur et membre du Club Super-Bond

Vous êtes de plus en plus nombreux à «optimiser» l'usage de votre SUPER-BOND produit exceptionnel depuis 21 ans!

Le 01 43 03 06 84 répondra à toutes vos questions.

LES ACTUS :

**12 années de recul pour préparer la céramique fracturée!
Appliquez le protocole joint.**

La presse en a parlé récemment. Lisez «réparer un éclat de céramique» dans l'Indépendantaire de décembre 2003.

Dans cet article, nous décrivons l'utilisation des matériaux de collage de la marque SUN MEDICAL en raison du nombre considérable de publications dont ils ont fait l'objet.

Les produits suffisamment anciens sont largement éprouvés et donnent toute satisfaction au plan clinique.

Docteur Marc APAP





CONSEILS PRATIQUES d'utilisation du Super-Bond C&B

- 1** Conserver en permanence le godet de mélange au réfrigérateur.
 - 2** Mordancer l'émail avec l'activateur rouge (*acide phosphorique 65%*).
Ne jamais utiliser l'activateur rouge sur la dentine.
 - 3** Si besoin est, mordancer la dentine avec l'activateur vert (*solution 10% acide citrique + 3% chlorure ferrique*) 10 secondes.
Si vous voulez faire un mordantage émail + dentine simultanément, il est possible d'utiliser l'activateur vert en traitant d'abord l'émail 45 secondes puis finir sur la dentine 10 secondes.
 - 4** Préparer le champs opératoire (*digue ou autre*).
 - 5** Préparer la dose de poudre.
 - 6** Sortir le godet du réfrigérateur au dernier moment. **NE PLUS RÉPONDRE AU TÉLÉPHONE.**
 - 7** Essayer la condensation qui se forme sur godet.
 - 8** Déposer 4 gouttes de monomère dans la grande concavité du godet.
 - 9** Déposer dans le monomère 1 goutte de catalyseur. Refermer de suite la seringue de catalyseur.
 - 10** Déposer la cuillère de poudre L TYPE dans le monomère.
 - 11** Mélanger rapidement à l'aide du manche pour pinceau jetable.
- AVEC UN GODET REFROIDI, LE MÉLANGE EST FLUIDE. CECI EST TOUT A FAIT NORMAL**
- 12** Appliquer sans attendre le mélangeur sur l'ailette à coller. Positionner l'ailette en bouche.
 - 13** A l'aide d'un coton imprégné de glycérine ou d'alcool, ou avec une éponge légèrement imbibée de monomère, éliminez tout de suite au maximum les excès.
 - 14** Le produit ensuite devient filant : ne pas tirer sur le joint!
Dès que le SUPER-BOND devient plus rigide, utiliser un instrument coupant (*type CK6 ou bistouri*) pour éliminer les excès éventuels.
 - 15** Attendre la prise complète (*8 mm*) ou la séance suivante pour la finition.

SIMPLE DOSE

1 petite cuillère de poudre
4 gouttes de monomère
1 goutte de catalyseur

DOUBLE DOSE

1 grande cuillère de poudre
8 gouttes de monomère
2 gouttes de catalyseur

**NE PAS HÉSITER À APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE
GENÉRIQUE INTERNATIONAL. Au numéro ci-dessous**



L'INNOVATION MORITA

L'empreinte MORITA PerfectIM



Rapide en 2 minutes seulement !

Mise en œuvre simple !

Réalisable sans porte empreinte,
sans fil de rétraction,
sans Putty,
sans malaxage manuel,
sans assistance au fauteuil.

Confortable pour le patient,
élimine le réflexe nauséeux.

Fiable et reproductible :
aussi précise que les techniques
classiques (*wash ou double
mélange*), aspect mat de l'em-
preinte, excellente lisibilité
des détails.

Indiqué pour la prise
d'empreinte d'une
seule dent



Un protocole simple

1 Sécher la dent préparée.

2 Appliquer le **BLUE VEL-VET BLEU** sur la dent préparée et également sur les dents collatérales comme pour réaliser un large mordu. (Un bite tray peut être utilisé).



3 Mettre en occlusion en faisant mordre le patient.



4 Attendre 30 secondes pour la prise et demander au patient d'ouvrir la bouche tout en maintenant l'empreinte sur l'arcade opposée à la préparation.



5 NE PAS RETIRER L'EMPREINTE

6 Sécher soigneusement l'empreinte pour garantir la parfaite adhésion du matériau de rebasage.

7 Appliquer une petite quantité de **FLEXI VELVET JAUNE** dans l'empreinte de la préparation



8 Sécher rapidement la dent préparée.

9 Remettre en occlusion.



10 Attendre 30 secondes pour la prise et désinsérer l'empreinte. Rincer et désinfecter celle-ci.





CHEMIACE II

Ciment résine poudre/liquide auto-photopolymérisable pour le scellement des couronnes, bridges, onlays, inlays

Simple, efficace et rapide !

Ne pas utiliser d'adhésif !

- 1 mordancer la dent
- 2 mélanger poudre + liquide
- 3 sceller



- Adhésion élevée
- Résistant à l'hydrolyse
- Très facile à mélanger
- Temps de travail idéal
- Economique
- Radio-opaque



Grace à la couche hybride résineuse étanche réalisée par le monomère 4 Meta et le polymère

En étalant en une fine couche le mélange poudre/liquide sur le bloc avec la spatule, le temps de travail atteint 10 minutes

- Nettoyage facile des excès

2 minutes après la mise en place (ou après 10 secondes de photo-polymérisation), l'excès de ciment peut être enlevé



SUPER-BOND, un produit SUN MEDICAL/MORITA distribué par GÉNERIQUE INTERNATIONAL

