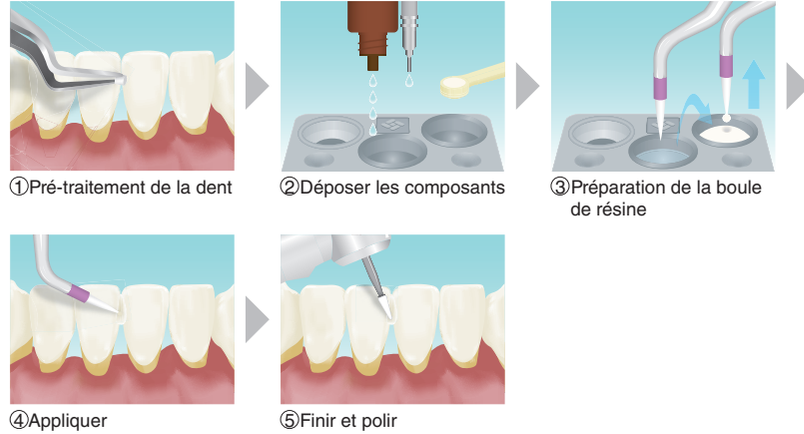


CAS CLINIQUES

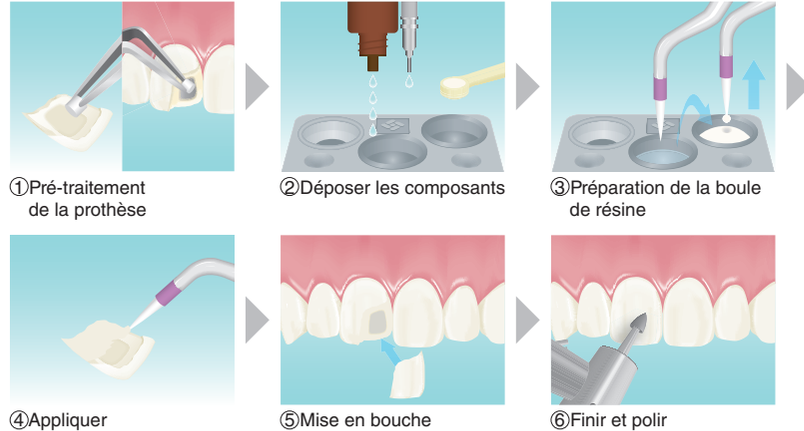
Technique du pinceau

Fixation directe d'une dent, orthodontie, bridge collé direct et réparation de prothèses fracturées

Fixation directe d'une dent



Réparation d'une prothèse fracturée



Technique du mélange

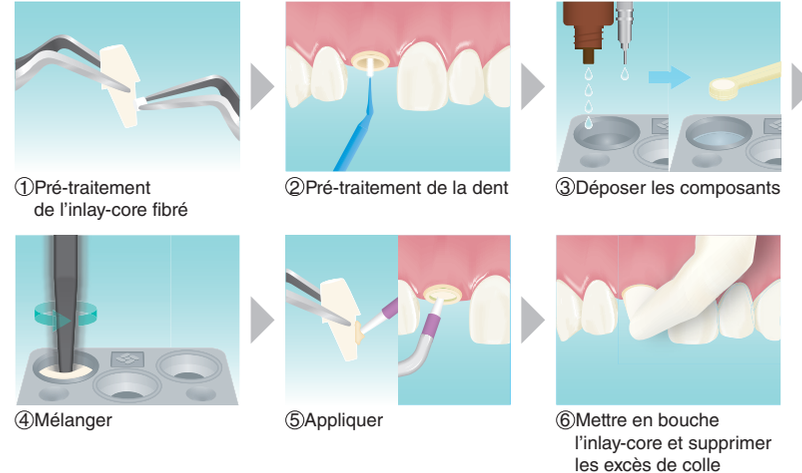
Pour le collage des inlays, onlays, couronnes, bridges, facettes et tenons radiculaires.

Collage d'une couronne



Collage d'un inlay-core fibré

Il est pratique d'utiliser une microbrossette pour le pré-traitement du canal et l'application du Super-Bond.



FR

MODE D'EMPLOI ILLUSTRÉ

IMPORTANT: LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT L'USAGE. CONSERVER CE DOCUMENT ET S'Y RÉFÉRER RÉGULIÈREMENT.

A L'USAGE DU DENTISTE SEULEMENT



Super-Bond

Dental Adhesive Resin Cement

Universal Kit

Universal Starter Kit



GENÉRIQUE INTERNATIONAL
77/79 rue Pierre Brossolette • 93160 NOISY LE GRAND • Tel. 01 43 03 06 84
E-mail : generinter@aol.com - Web : www.generiqueinternational.com



Made in Japan by
SUN MEDICAL CO., LTD.
571-2 Furutaka-cho, Moriyama, Shiga, 524-0044 JAPAN
Phone : 81-77-582-9981 Fax : 81-77-582-9984
www.sunmedical.co.jp

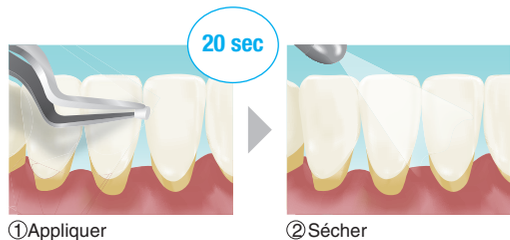


EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

PRE-TRAITEMENT

Pour

Email
Dentine



• Avant d'appliquer le Teeth Primer, nettoyer toutes les surfaces à coller, bien rincer et sécher. Des détails sur son utilisation sont précisés dans le document joint.

COMPOSANTS

Super-Bond
Quick Monomer



Super-Bond
Catalyseur V



Super-Bond
Poudre Universel



Clear
Translucide

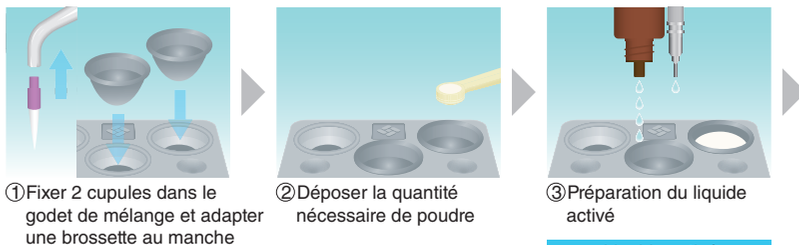


Esthetic
Disponible
séparément

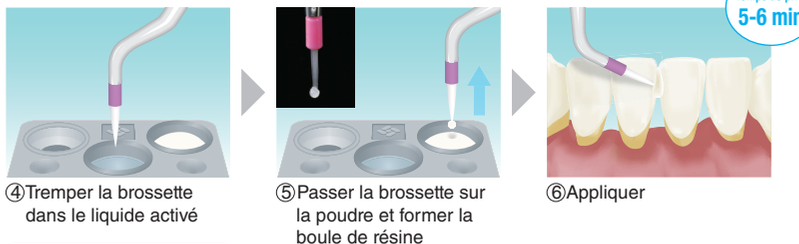


Radiopaque

Technique du pinceau



Liquide activé	
Quick Monomer	Catalyseur
4 gouttes	1 goutte
8 gouttes	2 gouttes



Utiliser le liquide activé dans les 5 minutes

Technique du mélange

Recommandations pour la technique du mélange

Pour coller un bridge de longue portée et un tenon radicaire, il est recommandé d'utiliser un ciment résine Super-Bond de basse viscosité. Un tel ciment va s'étaler facilement sur toute la surface de la prothèse. Dans ce cas, le rapport de mélange suivant Liquide activé / Poudre est recommandé.

Rapport de mélange			Temps de travail depuis le début du mélange (à 23°C)	Temps de prise
Liquide activé				
Quick Monomer	Catalyseur			
5 gouttes	1 goutte	1 Petite cuillère	approx. 100 sec.	6-7 min
6 gouttes	1 goutte	1 Petite cuillère	approx. 100 sec.	7-8 min

Pour utiliser le ciment résine de basse viscosité Super-Bond, il est recommandé d'utiliser les brosettes Brush Tips avec le manche fourni Brush Handle.



Dosage classique

Rapport de mélange		
Liquide activé		Poudre
Quick Monomer	Catalyseur	
4 gouttes	1 goutte	1 Petite cuillère
8 gouttes	2 gouttes	1 Grande cuillère



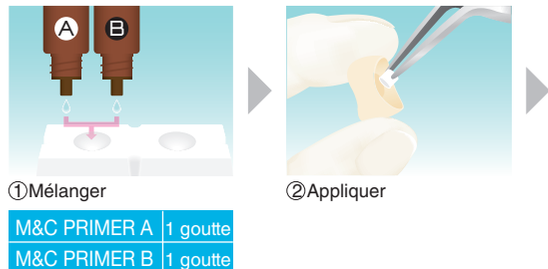
Le temps de travail depuis le début du mélange est d'environ 80 sec à 23°C.

Supprimer les excès de colle au stade caoutchouteux avant la prise complète

* Le temps de travail varie avec la température ambiante.

Pour

Métaux précieux
(aucun Primer n'est nécessaire pour les métaux non précieux)
Toutes céramiques
Zircone
Résine composite



• Nettoyer toutes les surfaces à coller selon la procédure habituelle. Prétraiter et conditionner la surface à coller en respectant les instructions spécifiques pour chaque matériau. Rendre la surface rugueuse avec une fraise diamantée ou le sablage si nécessaire.