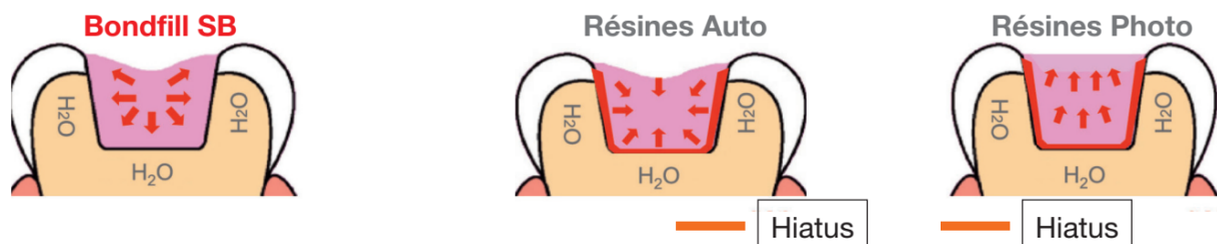


PROPRIÉTÉS UNIQUES

1 Polymérisation auto débutant sur la dent

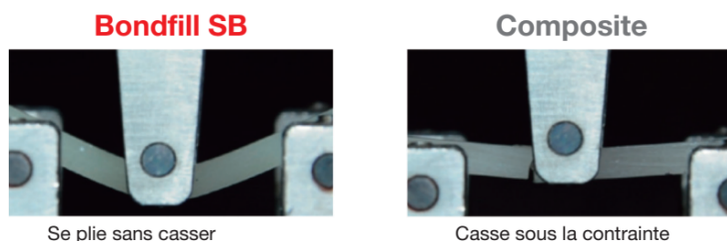
Grâce à son catalyseur spécial, Bondfill SB polymérise **VERS** la dent, ce qui permet de garantir un collage plus performant et une étanchéité marginale maximale.



2 Excellente Résilience

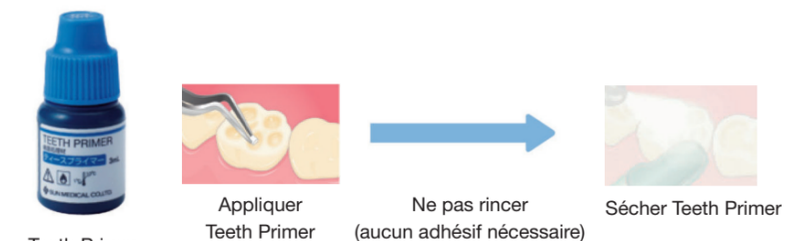
- Contient du TMPT (charge réactive) : l'obturation est résistante mais résiliente !
- Moins de risque de fracture et de décollement sous les contraintes occlusales

Test Trois Points



Résistance à la flexion
 Bondfill SB 66MPa
 Composite Résine 115MPa

3 Manipulation facile



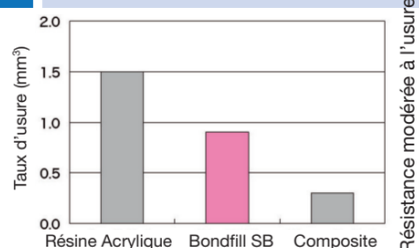
Appliquer et sécher !

- une couche pour émail et dentine
- un collage puissant

Surface	Valeurs
Email	22MPa (MTBS)
Dentine	34MPa (MTBS)

Teeth Primer doit être stocké au réfrigérateur

4 Peu abrasif



Résistance modérée à l'usure

TEINTES DISPONIBLES



Le coffret Bonfill contient :

- 1 Base (8 ml)
- 1 Catalyseur Bondfill SB (0,7 ml)
- 1 poudre Light A1/A2 3g
- 1 poudre Medium A3/A3.5 3g
- 1 teeth Primer (3ml)
- 1 godet de mélange et cupules
- Pinceaux et manche
- Mode d'emploi
- Fiche cartonnée

Composite auto-adhésif

BONDIFILLSB

**Abrasions, Érosions, Patients âgés,
 Lésions dues aux sodas,
 au reflux gastro œsophagien (RGO)
 S'utilise sans anesthésie, sans tailler de cavités.
 Supprime immédiatement l'hypersensibilité.**



**Collage très performant
 Propriétés mécaniques uniques
 Multiples applications**

**Issu de la technologie
 Superbond**



Une résine unique *auto-adhésive* et *auto polymérisable*.
 Bondfill SB est *résilient*, il est donc idéal dans toutes les situations cliniques difficiles à traiter avec les produits classiques.

APPLICATIONS TYPIQUES

Lacunes cunéiformes cervicales



Caries radiculaires



Ces cas cliniques sont difficiles à traiter au composite souvent trop rigide.
 Bondfill SB diminue considérablement le risque de fracture et de décollement de la restauration.

Bords incisifs abrasés



Reconstitue durablement les bords incisifs. Supprime immédiatement les sensibilités.

Pertes de substance occlusales



Bondfill SB n'use pas la dent antagoniste car sa résistance à l'usure est modérée.
 Rajouter du Bondfill SB selon l'usure constatée.

Caries secondaires



Bondfill SB polymérise totalement dans les cavités profondes sans irradiation lumineuse.

Réparations



Bondfill SB peut être utilisé pour réparer la céramique sans apport de composite.
 (En combinaison avec Porcelain Liner M).

PROCÉDURE CLINIQUE

Nettoyer



Nettoyer les surfaces dentaires

Appliquer Teeth Primer



Saturer la surface avec le Teeth Primer pendant 20 sec puis sécher. Ne pas rincer.

Placer Bondfill



Base	2-3 gouttes
Catalyseur	1 goutte
Poudre	Optimum

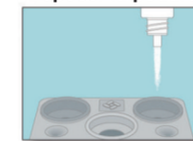
Finir et polir



Attendre 10 mn avant de polir

Technique Bondfill SB

Déposer la poudre



Préparer le Liquide activé

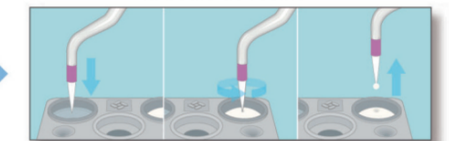


Déposer Base et Catalyseur Bondfill. Mélanger rapidement. Utiliser dans les 3 mn

Application du Liquide activé

Brosser le liquide sur la surface à coller

Tremper la brosette pour former la boule de résine



Bien tremper la brosette dans le liquide. Puis ramasser la poudre par un petit mouvement circulaire. La boule de résine est formée.