



 Tokuyama Dental

Précision, adaptabilité, facilité d'emploi,  
et durée de conservation : la solution définitive  
pour prévenir l'infiltration de l'émail biseauté.

 **PRED**  
LABORATOIRES

[www.tokuyama.it](http://www.tokuyama.it)

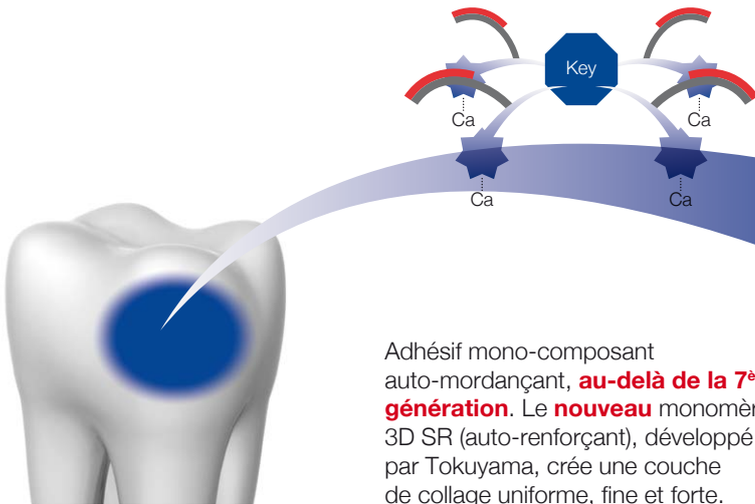


Laboratoires Pred - Distributeur exclusif des produits Tokuyama en France  
Tél. : 01 41 98 34 04 - Fax : 01 41 98 34 11 - E-mail : [info@pred.fr](mailto:info@pred.fr)  
Tokuyama Dental Italy srl - tel. +39 0445 334545 - fax +39 0445 339133 - [info@tokuyama.it](mailto:info@tokuyama.it)

NOUVEAU



# BOND FORCE II



Adhésif mono-composant auto-mordant, **au-delà de la 7<sup>ème</sup> génération**. Le **nouveau** monomère 3D SR (auto-renforçant), développé par Tokuyama, crée une couche de collage uniforme, fine et forte.



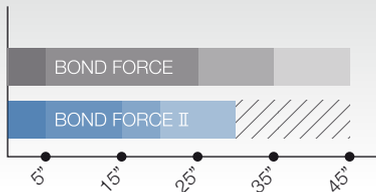
**Tokuyama Bond Force II Flacon:**  
1 flacon Bonding Agent 5ml  
1 godet de mélange  
25 brosselettes

**Tokuyama Bond Force II Stylo:**  
1 stylo Bonding Agent 2ml  
1 godet de mélange  
25 brosselettes

Précision, adaptabilité, facilité d'emploi, et durée de conservation : la solution définitive pour prévenir l'infiltration de l'émail biseauté.

## Indications:

- Restaurations avec des composites auto-et photopolymérisables à l'émail et la dentine
- Céramiques ou composites endommagés



Pour les 4 phases de la mise en place (application, pause, séchage et lampe de polymérisation\*), la nouvelle formulation de Bond Force II permet de réduire le temps global de 15 secondes.  
\*Avec une lampe LED ou halogène de puissance supérieure à 300 mW/cm<sup>2</sup>

BOND FORCE



Conditions de conservation 0~10°C

Grâce à sa nouvelle formulation, Bond Force II peut être conservé en dehors du réfrigérateur (0~25°C) avec une date limite d'utilisation de 2 ans.

BOND FORCE II



Conditions de conservation 0~25°C



Un temps total d'application de seulement 30 secondes.



Conservation à température ambiante (0~25°C) jusqu'à 2 ans.



Séchage doux de seulement 5 secondes et polymérisation en 10 secondes avec une lampe halogène ou LED.



pH optimal de 2,8 qui réduit l'hydrolyse des monomères et minimise l'activation des Mpp (Métalloprotéinases) afin de prévenir la dégradation des fibres de collagène.



Disponible en différentes versions : « stylo » de 10.1 mg pour les petites caries, flacon de 15 mg pour les caries plus profondes.  
**Pas de gaspillage !**



Crée une couche de collage uniforme, fine et forte, avec une excellente adaptabilité à la carie et une adhésion durable.