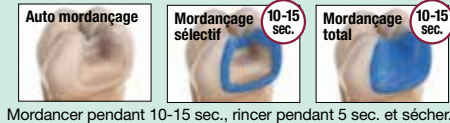


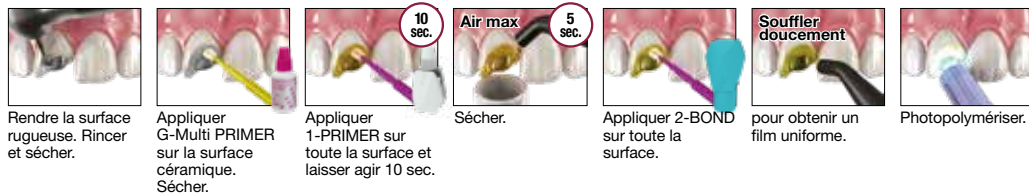
PROCÉDURE DE COLLAGE



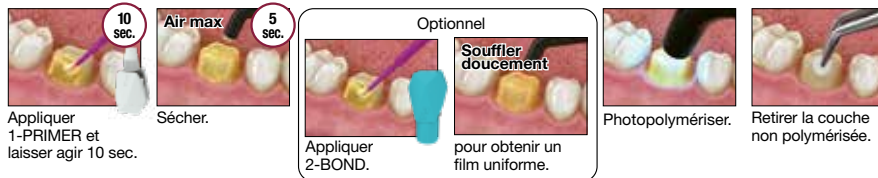
SÉLECTION DU MODE DE MORDANÇAGE



RÉPARATION EN BOUCHE



SCELLEMENT DE LA PRÉPARATION DE LA DENT



TEMPS DE PHOTOPOLYMÉRISATION

Unité de photopolymérisation	Distance de l'embout lumineux	
	<10mm	>10mm
Halogène/LED (700-1200 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED puissance élevée (plus de 1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

POUR UNE UTILISATION PLUS FACILE



Secouer le flacon et distribuer 1-PRIMER dans le "1" du plateau de distribution jetable.



Distribuer 2-BOND dans le "2" du plateau de distribution jetable.

Appuyer sur le haut du flacon (ou le numéro est gravé) pour faciliter la distribution.

Vous gardez le 2-BOND au réfrigérateur ?

Le liquide froid est visqueux et sera difficile à distribuer, alors laissez la bouteille 2-BOND à **température ambiante** avant distribution.

Vous arrivez au bout du flacon de 2-BOND ?

Le flacon est conçu pour être posé à l'envers. Le liquide sera distribué plus facilement si vous posez le flacon à l'envers, surtout lorsqu'il est presque vide.



Tirez le meilleur parti des capuchons protecteurs !

G2-BOND Universal a un emballage unique basé sur des principes **ergonomiques**.

Les capuchons, respectivement 1 et 2, correspondent aux flacons et aux étiquettes de produit. Ils doivent donc être placés correctement avant la distribution.

Pourquoi utiliser les capuchons protecteurs ?

- Ils protègent de l'**excès de chaleur** et limitent l'évaporation.
- Ils permettent un **meilleur contrôle** de la distribution avec une goutte précise et minimisent le gaspillage.
- Leur conception **optimise la pression** exacte nécessaire à l'extrusion des gouttes pour chaque flacon, en fonction de la viscosité.
- Ils sont **réutilisables**, ils offrent donc une solution plus écologique.
- Ils peuvent être **facilement nettoyés** avec de l'eau ou de l'alcool.
- N'utilisez ni autoclave ni une autre solution chimique.



Consultez
le mode
d'emploi