

## BIOLIGHT BOND DC

### SYSTÈME ADHÉSIF AUTOMORDANÇANT À POLYMÉRISATION DUALE

COMBINEZ EN UNE SEULE ETAPE l'étape de mordançage et celle du conditionnement adhésif du substrat déminéralisé émail et dentine.

L'utilisation du primaire comprenant des monomères de résine, acides et hydrophiles, permet de combiner l'étape de mordançage à celle du conditionnement du substrat déminéralisé.

Biolight® Bond DC améliore l'ergonomie et la rapidité d'exécution et rend le protocole clinique de collage moins sujet aux perturbations liées à l'opérateur et aux conditions cliniques.

Biolight® Bond DC, adhésif à polymérisation duale, est particulièrement indiqué pour toutes les applications dentaires où une insolation lumineuse est problématique, comme la liaison des tenons fibrés dans le canal dentaire ou le collage de dispositif plus ou moins opaques.

Biolight® Bond DC sera idéalement associé avec la colle composite Biolight® Core DC, intégrant une technologie innovante à nanocharges, pour la construction en une seule étape de reconstitutions corono-radiculaires.

Conditionnement en flacons

#### **AVANTAGES**

- Un adhésif auto-mordançant simplifiant la pose des composites à polymérisation duale.
- Un système de liaison éliminant l'étape préalable de mordançage-rinçage, séchage pour de nombreuses applications : pose de tenons, reconstitutions coronaires, inlays, onlays et bridges classiques ou Maryland.
- Un système adhésif perturbant moins le réseau de collagène de la dentine sousjacente qui va pouvoir ainsi être infiltrée efficacement par la résine de l'adhésif.
- èche ou légèrement humide ainsi
- Une force de liaison élevée à la dentine sèche ou légèrement humide ainsi qu'à l'émail.¹
- À entreposer à température ambiante.
- Offre un scellement marginal efficace.
- Permet la liaison dans des zones où la photopolymérisation est réduite ou impossible à réaliser.

(I) Un mordançage préalable de l'émail peut être indiqué. Il est contre-indiqué pour la dentine.





# BIOLIGHT BOND DC

ADHÉSIF AUTOMORDANÇANT À POLYMÉRISATION DUALE

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Force de liaison avec le composite SC à la dentine bovine

22.1 MPa

Force de liaison avec le composite SC à l'émail bovin

20.0 MPa

### RÉFÉRENCE

09005

#### **CONTENU**

Flacons	2 x 5 ml
Mélangeurs	10
Support pour micro-embouts	1
Micro-embouts	53