

HEALBOND MP & HEALBOND MAX

SI PUISSANT, MAIS SI SIMPLE À UTILISER!

MULTI-INDICATION SANS ACTIVATEUR

Au sein de la gamme ELSODENT, les systèmes de collage HEALBOND MP & HEALBOND MAX s'utilisent sans activateur quel que soit le matériau:

- > Composites photo-polymérisables, auto-polymérisables, et à prise duale,
- > Résines-ciments universels

> + RAPIDE, + SIMPLE, + ÉCONOMIQUE...

>>> SO SMART!

RESTAURATION

PUREFILL FLOW

PUREFILL 2

ADHÉSION

HEALBOND MP

HEALBOND MAX

RECONSTITUTION

CORE D FLOW

CORE D

INNOCEM

SCELLEMENT

HEALBOND MAX



Adhésif universel bi-composant auto-mordant photo-polymérisable
Formulation sans addition de HEMA, TEGDMA, BisGMA

AVANTAGES

MULTI-INDICATIONS

Restaurations directes et indirectes

UNIVERSEL

Adhésion puissante aux structures dentaires composite, céramique, métal, zircon

Compatible avec toutes les colles, composites et matériaux de reconstitution, photo, auto ou à prise duale

EFFICACE

Adhésion exceptionnelle à l'émail et la dentine
Résistance à la μ -traction (μ TS) > 49 MPa (SE) et (E&R)*

DURABLE

Fortement hydrophobe après polymérisation, pour un joint pérenne, sans absorption d'eau.

2-STEPS



NOUVEAU
Formulation optimisée
de **CORE D & INNOCEM** pour
utilisation duale de **HEALBOND MAX**
SANS ACTIVATEUR

REFERENCES & PRESENTATIONS

BMX-10 HEALBOND MAX Adhésif + Primer
2 flacons de 5ml

Dispositif médical de classe IIa certifié par Tüv Rheinland (0197)

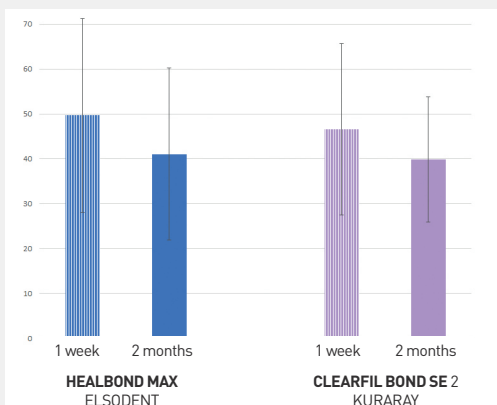
UTILISATION AVEC	ADHÉSIF	ACTIVATEUR	INDICATIONS
PUREFILL 2 PUREFILL FLOW	✓	✗	Restaurations directes photo-polymérisables antéro-postérieures classes I à V
CORE D CORE D FLOW	✓	✗	Reconstitutions directes duales corono-radicaire Scellement de tenons radicaire
INNOCEM	✓	✗	Collage des restaurations indirectes peu rétentives (petits inlays et facettes céramiques et composites, bridges "Maryland")

*TESTS PHYSICO-CHIMIQUES COMPARATIFS

Résistance à la micro-traction (μ TBS). Efficacité de collage sur dentine à 1 semaine et 2 mois (50 000 cycles)

Données extraites du rapport de
KU Leuven BIOMAT,
Van Meerbeek et al., 2020

Auto-mordant (SE)



Mordant + rinçage (E&R)

