

Iperbond Max

Adhésif universel (8^{ème} génération)



Adhésion renforcée et durable

Gain de temps

Praticité d'utilisation

Confort patient

Enhance your
daily practice*



2 monomères 4-META & 10-MDP, pour une adhésion renforcée

Points forts

Adhésion renforcée et durable

- > 2 monomères 4-META et 10-MDP
- > Stabilité dans le temps mesurée par l'adaptation marginale (dentine : 95 % à 97 %, qualité 1, émail : 99% à 100 %, qualité 1)¹

Gain de temps

- > Produits 3 en 1 (primer, adhésif & gel de mordançage)²

Praticité d'utilisation

- > 1 seule bouteille,
1 seule étape d'application

Confort patient

- > Mordançage doux (2 > pH > 2,5)

Peut être utilisé avec
auto-mordançage
& mordançage sélectif



Cas clinique

Utilisation d'Iperbond Max en mode MR (restauration directe).



Vue initiale.



1 Mordançage de l'émail avec Dentoetch.
Temps de pose : 30s.



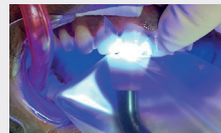
2 Rinçage et séchage à l'air sec.



3 Application de l'adhésif Iperbond Max
sur toute la paroi dentaire. Temps de
pose : 20s.



4 Séchage de l'adhésif à l'air sec.



5 Polymérisation.

Indications

- Restaurations directes par des composites photopolymérisables sur la dent naturelle.
- Restaurations indirectes effectuées avec un composite, une céramique et un métal (inlays, onlays, facettes, couronnes) avec des composites photopolymérisables ou à prise duale.
- Réparations de restaurations fracturées.

Iperbond Max

Flacon de 5 ml

IP-5



Enhance your daily practice

itena-clinical.com

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.
FR.IPERBONDMAX.FR-B-04/2024

Rejoignez-nous!



*Améliorer votre pratique quotidienne
1. Neppelenbroek, KH. (2015). The clinical challenge of achieving marginal adaptation in direct and indirect restorations. J Appl Oral Sci, 23(5), 448-9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4621935/>
2. Carrilho, E. (2019). 10-MDP Based Dental Adhesives: Adhesive Interface Characterization and Adhesive Stability-A Systematic Review. Materials (Basel), 12(5), pp.790. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30866488/>