

Oxford Bond TE Mono

Introduction d'Oxford Bond TE Mono
Adhésif photopolymérisable pour la technique
de mordantage totale, un flacon



Adhésif en une étape !

Adhésif photopolymérisable, pour la technique de mordantage total :
Faites confiance à la technique d'adhésion d'Oxford Scientific !

Oxford Bond TE Mono est un adhésif photopolymérisable qui combine l'apprêt et l'adhésif en un seul flacon afin de créer une adhésion en „une seule étape“ après le mordantage. Oxford Bond TE Mono offre un joint d'une excellente étanchéité, tout en permettant un gain de temps et une simplification de la procédure d'adhésion.

Caractéristiques techniques et bénéfices

Caractéristiques techniques

- Très grande force d'adhésion
- Adhésif pour la technique de mordantage total
- Flexible
- Un seul flacon

Bénéfices

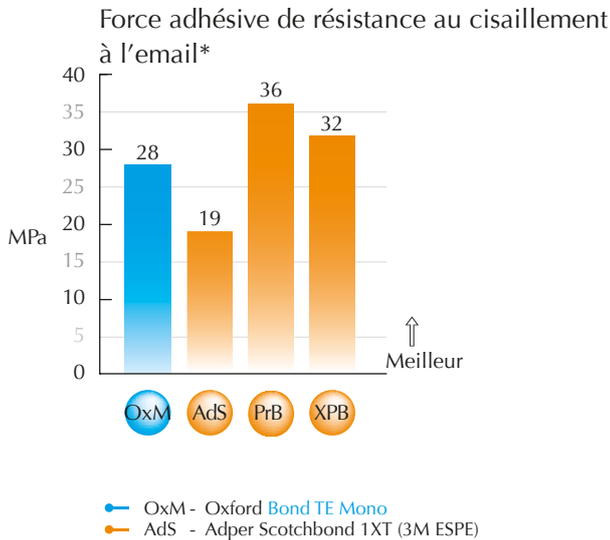
- Très forte adhésion à la dentine et à l'émail
- Adhésion à la dentine et à l'émail fiable, étanchéité excellente
- Adhère à la dentine, l'émail, les métaux précieux et non précieux, les céramiques et les résines composites
- Gain de temps et facilité d'utilisation



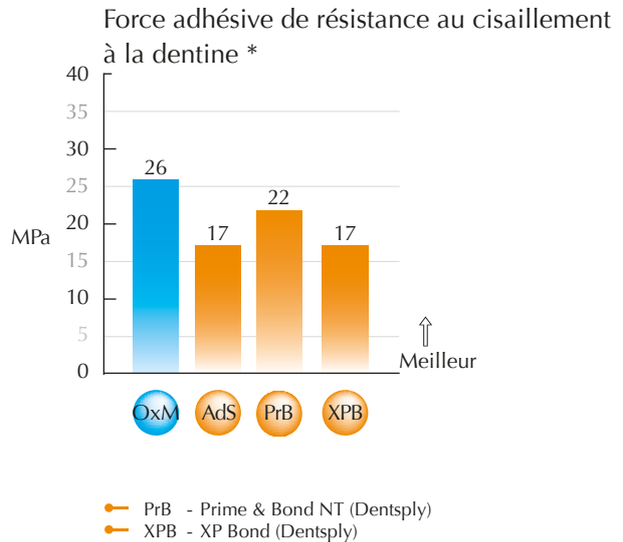
Oxford Bond TE Mono

Oxford Bond TE Mono : Force et facilité d'utilisation

Oxford Bond TE Mono : Adhésion à l'émail



Oxford Bond TE Mono : Adhésion à la dentine



Oxford Etch : Combinaison optimale avec Oxford Bond TE Mono

Oxford Etch est optimal pour Oxford Bond TE Mono et tous les autres adhésifs pour la technique de mordantage total. C'est un gel thixotropique contenant 37% d'acide phosphorique.



Propriétés de mouillabilité avancées
+ Propriétés thixotropiques
Placement facile

Oxford Bond TE Dual Activator

Activateur à utiliser avec des résines composites à prise chemo et duale



Références produit

Oxford Bond TE Mono, adhésif photopolymérisable, technique de mordantage total

Réf.	Produit	Conditionnement
20-001	Oxford Bond TE Mono	1 x 5 ml flacon
29-006	Oxford Etch	1 x 3 ml seringue avec 3 x Oxford Needle TIP blue
20-003	Oxford Bond TE Dual Activator	1 x 5 ml flacon

Space for you

Oxford Scientific

Made in Germany by First Scientific Dental Materials GmbH