

Introduction d'Oxford Etch Gel de mordantage pour la technique de mordantage total



Thixotropie optimale !
Mouillage optimale !
= Mordantage optimale !

Oxford Etch est un gel contenant 37% d'acide phosphorique. Avec ses propriétés de mouillage et de thixotropie avancées, il permet un placement très facile et précis. Avec Oxford Etch, il est très facile de contrôler le mordantage des surfaces de la dentine ou de l'émail. C'est pourquoi Oxford Etch est approprié pour la technique de mordantage total mais également pour le mordantage sélectif de l'émail.

Caractéristiques techniques et bénéfices

Caractéristiques techniques

- Très bonne mouillabilité de la surface dentaire
- Thixotropie
- Couleur bleu

Bénéfices

- Mordantage optimal pour une forte adhésion
- Contrôle facile des surfaces mordancées
- Excellent pour le mordantage sélectif de l'émail
- Contrôle sécurisé visuel



Oxford Etch est universel !

Oxford Etch peut être utilisé avec tous les agents adhésifs pour un mordantage efficace de la dentine et de l'émail



Made in Germany
Oxford Etch 3 ml
37 % Phosphoric Acid

Propriétés de mouillage avancées !
Propriétés thixotropiques !
= Mordantage parfait !

Références produit

Oxford Etch, gel de mordantage pour la technique de mordantage total

Inclut : 1 x 3 ml / 3,9 g seringue | 3 x Oxford Needle TIP blue

Réf.	Produit
29-006	Oxford Etch - 3 ml seringue