

# DentoBond Porcelain Fix

## Agent de collage spécial porcelaine

### Kit pour préparation de la céramique au collage

Conditionnement de la céramique :

- Avant collage des couronnes, facettes, inlays et onlays par scellement adhésif
- Réparation des couronnes céramo-métalliques ou céramo-céramiques, facettes, inlays-onlays en céramique
- Collage des brackets en céramique

DentoBond Porcelain Fix contient :

- Du Porcelain Etch, acide fluorhydrique visqueux pour mordantage de toutes céramiques, qui réalise des **microporosités assurant une meilleure adhérence de la résine de collage**
- Du Porcelain Silane qui, appliqué sur la céramique mordancée, améliore l'adhérence et la **durée des restaurations**

### Procédures intra orales et extra orales

- Isoler le champ opératoire avec une digue en caoutchouc
- Rendre rugueuse la surface de céramique. Celle-ci devra être dépolie avec une fraise diamantée grains moyens afin d'éliminer la surface glacée et créer un espace suffisant pour le composite. Rincer et sécher la surface de céramique
- Appliquer Porcelain Etch sur la céramique avec une brosse à dents. Laisser en place 60s
- Rincer abondamment la céramique à l'eau pour éliminer l'acide et sécher
- Appliquer Porcelain Silane sur la céramique mordancée et sécher avec un jet d'air comprimé exempt d'huiles



### DONNÉES TECHNIQUES

Composition DentoBond Porcelain Etch :

• Acide fluorhydrique	8%
• Eau	90,5%
• Xanta gum	1,5%

Composition DentoBond Porcelain Silane :

• Alcool éthylique	97%
• Glycidoxypropyltriméthoxysilane	3%

### Référence

DentoBond Porcelain Fix

Coffret DentoBond Porcelain Fix  
5 ml de Etching + 5 ml de Silane

DBPF-2.5