

FICHE TECHNIQUE



SYSTÈME DE SCELLEMENT ADHÉSIF

DUO-LINK™ UNIVERSAL™

CE 0459



PRÉPARATION DE LA RESTAURATION*

CÉRAMIQUES VITREUSES / RESTAURATIONS EN CÉRAMIQUE (À BASE DE SILICE)
OU DISILICATE/SILICATE DE LITHIUM

1



Après réception de la pièce prothétique microsablée et mordancée à l'acide fluorhydrique, appliquer à l'aide d'un pinceau 1 couche de PORCELAIN PRIMER sur l'intrados de la pièce prothétique et laisser agir 30 secondes. Sécher à l'aide d'une seringue à air pendant 3-5 secondes.

2



Après essai, décontaminer l'intrados de la pièce prothétique (acide phosphorique ou par nettoyage ultrasonique dans de l'alcool pendant 2 minutes afin d'éliminer les contaminants organiques tout en laissant la couche de PORCELAIN PRIMER intacte). Rincer et sécher à l'air comprimé.

MÉTAL, ZIRCON, ALUMINE, COMPOSITE

1



Après réception de la pièce prothétique microsablée, appliquer à l'aide d'un pinceau 1 couche de Z-PRIME™ Plus sur l'intrados de la pièce prothétique. Sécher à l'aide d'une seringue à air pendant 3-5 secondes.

2

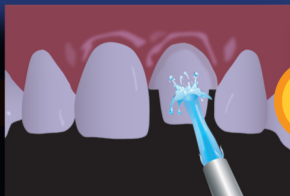


Après essai, décontaminer l'intrados de la pièce prothétique (acide phosphorique ou par nettoyage ultrasonique dans de l'alcool pendant 2 minutes afin d'éliminer les contaminants organiques tout en laissant la couche de Z-PRIME™ Plus intacte). Rincer et sécher à l'air comprimé.

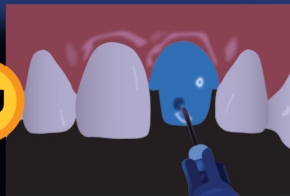
PRÉPARATION DE LA DENT ET SCCELLEMENT*

CHOISIR LA TECHNIQUE D'AUTOMORDANÇAGE
OU LA TECHNIQUE DE MORDANÇAGE TOTAL, DÉCRITES CI-DESSOUS.

1



OU

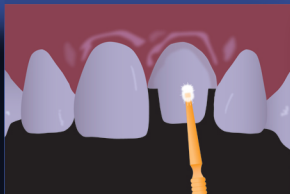


TECHNIQUE D'AUTOMORDANÇAGE :

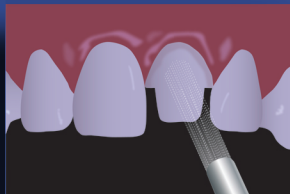
Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau.
Enlever l'excès d'eau à l'aide d'une mini-éponge ou par
aspiration haute vélocité (HVE) pendant 1-2 secondes
(ne pas dessécher).

TECHNIQUE DE MORDANÇAGE TOTAL : Préparer la cavité.
Rincer abondamment au spray air / eau. Mordancer l'émail et la
dentine à l'aide d'un agent de mordantage pendant 15 secondes.
Rincer abondamment. Enlever l'excès d'eau par tamponnement à
l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité (HVE)
pendant 1-2 secondes, tout en laissant la préparation visiblement
humide.

2



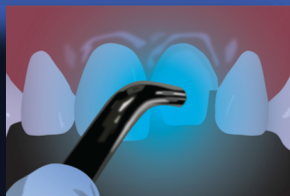
3



Placer 1-2 gouttes d'ALL-BOND UNIVERSAL™ dans un godet
de mélange propre. Appliquer deux couches séparées
d'ALL-BOND UNIVERSAL™, en frottant la préparation à l'aide
d'un micro-applicateur pendant 10-15 secondes par couche.
Ne pas photopolymériser entre les couches.

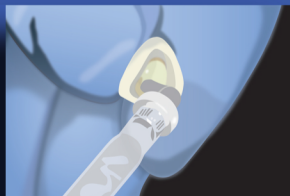
Evaporer l'excès de solvant par un séchage soigneux à l'aide d'une
seringue à air pendant au moins 10 secondes, jusqu'à ce qu'il n'y ait
plus de mouvement d'adhésif. La surface doit avoir une apparence
brillante uniforme ; sinon, appliquer une couche supplémentaire
d'ALL-BOND UNIVERSAL™ et répéter les étapes 2 et 3.

4



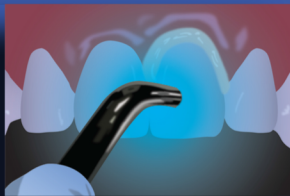
Photopolymériser 10 secondes.

5



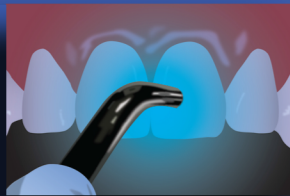
Appliquer DUO-LINK UNIVERSAL™ sur les surfaces de la
restauration concernées par le collage. Pour les inlays, il peut
être plus facile d'appliquer le ciment directement sur la
préparation de la dent.

6



Insérer complètement la restauration et éliminer délicatement
les excès de ciment à l'aide d'un applicateur avant de
polymériser localement les marges pendant 2-3 secondes par
surface (mésio-vestibulaire, disto-vestibulaire, disto-linguale,
mésio-linguale).

7



Optionnel : après élimination des excès de ciment,
chaque surface de la restauration peut être polymérisée
jusqu'à 40 secondes.

* Se référer au mode d'emploi pour connaître les techniques détaillées selon indications.