

MODE

PHOTOPOLYMERISABLE :

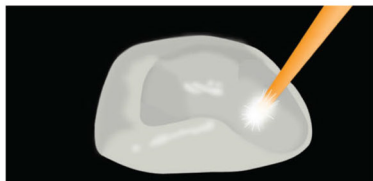
RESTAURATIONS FINES
AVEC UNE TRANSLUCIDITE
ELEVEE* (facettes < 2 mm)

eCEMENT™

1 PREPARATION DE LA RESTAURATION



ETAPE 1A : Si la pièce prothétique n'a pas déjà été mordancée au laboratoire, retirer le capuchon du PORCELAINE ETCHANT, fixer de manière sûre l'embout d'application noir en plastique et vérifier le débit du gel de mordancage avant toute application intra-orale. Appliquer PORCELAINE ETCHANT (acide fluorhydrique à 4 %) sur les surfaces préalablement séchées ; 25 secondes pour le disilicate de lithium (ou contacter votre laboratoire de prothèse pour connaître les temps de mordancage recommandés pour les autres céramiques). Rincer et sécher.

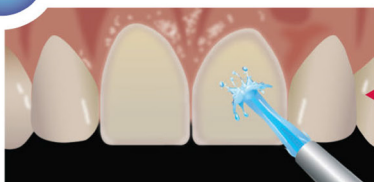


ETAPE 1B : Appliquer à l'aide d'un pinceau 1 couche de PORCELAINE PRIMER sur l'intrados de la pièce prothétique et laisser agir 30 secondes. Sécher à l'aide d'une seringue à air pendant 3-5 secondes.



ETAPE 1C : 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 PORCELAINE PRIMER intacte). Rincer et sécher à l'air comprimé.

2 PREPARATION DE LA DENT



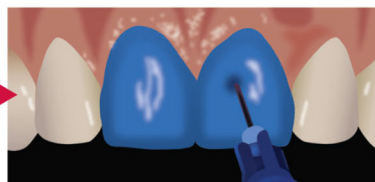
ETAPE 2A - TECHNIQUE D'AUTOMORDANCAGE : Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Enlever l'excès d'eau à l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité (HVE) pendant 1-2 secondes (ne pas dessécher).

NOTE : En cas d'adhésion principalement à de l'émail, la technique de mordancage total est recommandée.

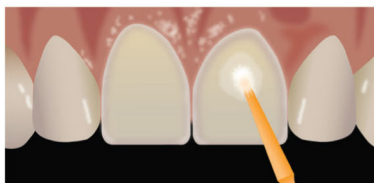
TECHNIQUE
D'AUTO
MORDANCAGE

OU

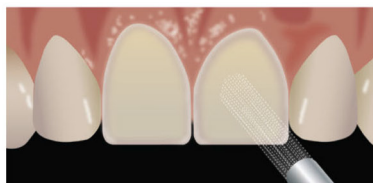
TECHNIQUE
DE MORDANCAGE
TOTAL



ETAPE 2A - TECHNIQUE DE MORDANCAGE TOTAL : Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Fixer l'embout d'application bleu. Mordancer l'émail et la dentine à l'aide de l'agent de mordancage SELECT HV ETCH 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.



ETAPE 2B : 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.

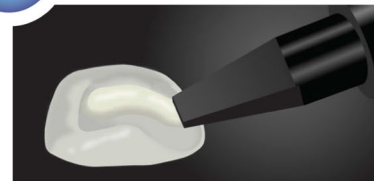


ETAPE 2C : Evaporer l'excès de solvant par un séchage soigneux à l'aide d'une seringue à air pendant au moins 10 secondes, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mouvement d'adhésif. La surface doit avoir une apparence brillante uniforme ; sinon, appliquer une couche supplémentaire d'ALL-BOND UNIVERSAL et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

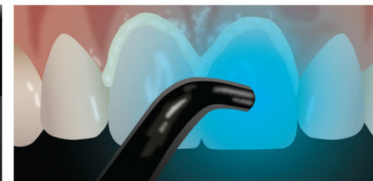


ETAPE 2D : Photopolymériser 10 secondes.

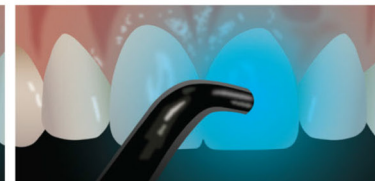
3 SCCELLEMENT



ETAPE 3A : Appliquer une quantité généreuse de la teinte choisie du **ciment de scellement photopolymérisable eCEMENT** sur l'intrados de la restauration. Placer avec soin la restauration et la guider doucement en place avec une pression passive.



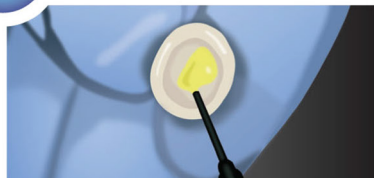
ETAPE 3B : Photopolymériser chacune des restaurations pendant 3 à 5 secondes pour les figer en place. Eliminer les excès de ciment.



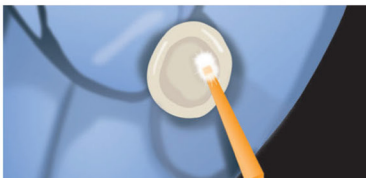
ETAPE 3C : Photopolymériser pendant 40 secondes au niveau de la face linguale et 40 secondes au niveau de la face vestibulaire, à une distance de 0 à 10 mm environ.

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

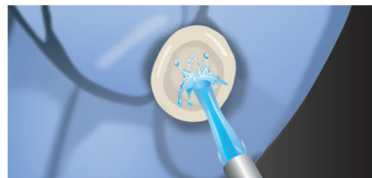
1 PREPARATION DE LA RESTAURATION



ETAPE 1A : Si la pièce prothétique n'a pas déjà été mordancée au laboratoire, retirer le capuchon du PORCELAIN ETCHANT, fixer de manière sûre l'embout d'application noir en plastique et vérifier le débit du gel de mordantage avant toute application intra-orale. Appliquer PORCELAIN ETCHANT (acide fluorhydrique à 4 %) sur les surfaces préalablement séchées ; 25 secondes pour le disilicate de lithium (ou contacter votre laboratoire de prothèse pour connaître les temps de mordantage recommandés pour les autres céramiques). Rincer et sécher.

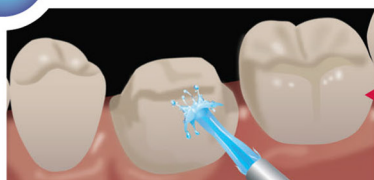


ETAPE 1B : Appliquer à l'aide d'un pinceau 1 couche de PORCELAIN PRIMER sur l'intrados de la pièce prothétique et laisser agir 30 secondes. Sécher à l'aide d'une seringue à air pendant 3-5 secondes.



ETAPE 1C : Après essayage, 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.

2 PREPARATION DE LA DENT



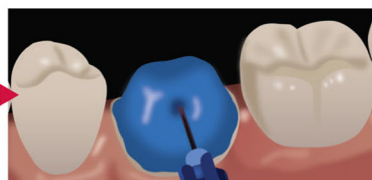
ETAPE 2A - TECHNIQUE D'AUTOMORDANCAGE : Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Enlever l'excès d'eau à l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité (HVE) pendant 1-2 secondes (ne pas dessécher).

NOTE : En cas d'adhésion principalement à de l'émail, la technique de mordantage total est recommandée.

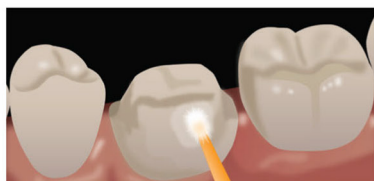
TECHNIQUE
D'AUTO
MORDANCAGE

OU

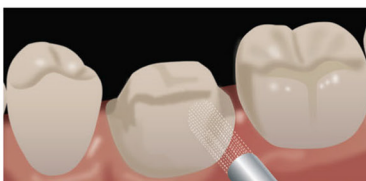
TECHNIQUE
DE MORDANCAGE
TOTAL



ETAPE 2A - TECHNIQUE DE MORDANCAGE TOTAL : Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Fixer l'embout d'application bleu. Mordancer l'émail et la dentine à l'aide de l'agent de mordantage SELECT HV ETCH 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.



ETAPE 2B : 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.



ETAPE 2C : 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 sécher à l'air comprimé.

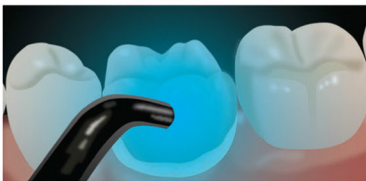


ETAPE 2D : Photopolymériser 10 secondes.

3 SCHELLEMENT



ETAPE 3A : Appliquer le ciment de scellement bipolymérisant eCEMENT 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.



ETAPE 3B : 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).



ETAPE 3C : 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.