

Solution pour cementation indirecte

Pour de la sélection des ciments dentaires, il importe de considérer soigneusement le matériaux d'usage pour les restaurations indirectes. Plus avant nous proposons un sommaire des facteurs à considérer pour les différents substrats et selon les conditions de restaurations spécifiques.



Considérations de Substrat Dentaire

RESTAURATIONS MÉTALLIQUES

Les ciments de résine auto et à polymérisation mixte sont idéals. là où, peu ou pas de lumière ne peu être transmise par le matériaux de

- Le ciment utilisé doit avoir une forte affinité avec le métal. Si un tel ciment n'est pas utilisé, un apprêt supplémentaire pour métaux/Zircone (i.e. Z-PRIME PLUS) est suggéré.
- · Les ciments auto adhésif sont un excellent choix pour les préparations rétentives.
- · Un ciment de résine auto adhésif contenant le monomère MDP aura une plus grande affinitée avec les métaux (i.e. TheraCem)

ZIRCONE OU ALUMINE

Les ciments de résine adhésifs à polymérisation mixte sont recommandés car peu de lumière est transmise par ces matériaux de restaurations

- · Les ciments à polymérisation mixte sont idéals pour les couronnes, ponts et incrustations ou incrustations avec recouvrement.
- · Créer une surface hydrofobique (resin-loving) est impératif. Cela peu être atteint par l'application d'un apprêt comme le Z-PRIME PLUS, ou, par l'application d'un adhésif contenant le monomère MDP comme le ALL-BOND UNIVESAL. L'application de l'apprêt augmente de façon significative la force de liaison entre le ciment de résine et le substrat métallique.
- · Si vous utilisez un ciment de résine auto adhésif contenant le monomère MDP tel que le TheraCem l'apprêt n'est pas requis.

CÉRAMIQUE PRESSÉE (feldspathic)

Pour assurer un résultat optimum dans ce cas de figure la technique de mordançage total (total-etch) avec un adhésif universel ou un adhésif de 4ième ou 5ième génération est recommandé.

- Le mordançage avec AF et silanisation est requis pour les surfaces en céramique
- · La technique de mordançage total (totaletch) avec un adhésif universel ou un adhésif de 4ième ou 5ième génération est recommandé pour le traitement de la dent.
- · Les ciments de résines photo polymérisables sont l'idéal pour les facettes car cela préviendra la décoloration (shade shifting) avec le temps et procure aussi une rétention maximale.
- Une résine adhésive sans HEMA est recommandée sur l'intrados de la facette pour prévenir la décoloration dans le temps tel que Porcelain Bonding Resin.
- Un ciment de résine à polymérisation mixte est recommandé pour les couronnes, ponts, incrustations et incrustations avec recouvrement.

COMPOSITE

Un ciment à polymérisation mixte est recommandé, car la lumière peut être atténuée par le matériaux de restauration.

- Tous les ciments de résine peuvent être utilisé car ils ont une grande affinité avec les résines composites
- · Un adhésif dentaire selon les techniques : auto mordançant, à mordançage total ou mordançage sélectif, peut être utilisé pour ces restaurations.
- Pour les incrustations et incrustations avec recouvrement la technique du mordançage sélectif ou mordançage total (total etch) est recommandé.



Considérations restauratives

PONTS PAPILLON

Un adhésif universel ou un adhésif de 4ième ou 5ième génération et un ciment de résine doivent être utilisés car la rétention du pont est dépendante du maximum de liaison possible avec l'aide de ces matériaux.

• Un ciment de résine auto ou à polymérisation mixte est recommandé car la transmission de lumière est limitée

COURONNE COURTE

Un adhésif universel ou un adhésif de 4ième ou 5ième génération et un ciment de résine doivent être utilisés car la rétention est dépendante du maximum de liaison possible avec l'aide de ces matériaux entre la surface dentaire et les matériaux de restaurations

· Les apprêts sur les matériaux de restaurations indirectes sont essentiels.

TENON RADICULAIRE

Un composite de reconstruction auto polymérisable ou à polymérisation mixte (tel que Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite) est recommandé pour les tenons radiculaires de métal car la lumière n'est pas transmise dans le canal.

- · Les ciments de résine à polymérisation mixte sont acceptables pour les tenons fibrés qui transmettent la lumière.
- · Les ciments de résines auto adhésifs* sont une bonne option pour les tenons fibrés et ou métalliques pour simplifier la cimentation et l'adhésion.
- · Un ciment auto adhésif* contenant le monomère MDP aura une meilleure affinité avec le métal. (i.e. TheraCem)

*Si la longueur du tenon est de 8mm ou plus. sinon l'adhésion est recommandé

FACETTE

Un adhésif universel ou un adhésif de 4ième ou 5ième génération et un ciment de résine doivent être utilisés car la rétention est dépendante du maximum de liaison possible sur l'émail.

- Un ciment photo polymérisable (i.e. Choice 2) aidera à prévenir la décoloration (shade shifting) avec le temps
- · Un adhésif sans HEMA (i.e.Porcelain Bonding Resin)est recommandé sur l'intrados de la facette.
- Après le mordançage à AF, un silane pur doit être utilisé comme apprêt sur les céramiques. Il n'est pas recommandé d'utiliser un silane avec des adhésifs.

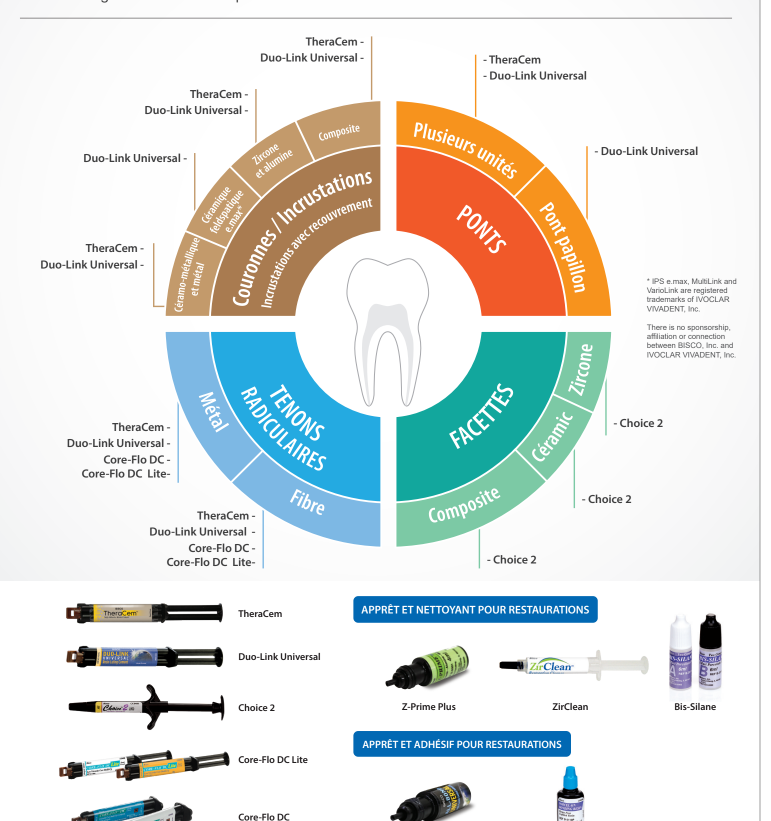
Quand faut-il COLLER une COURONNE ou un PONT?

Tradited de la preparation? Depodifie de la preparation					by Di. Holl Jackson
	8°	10°	12°	16°	20°
4mm	Conventionnel ou Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Conventionnel ou Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Conventionnel ou Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)
3mm	Conventionnel ou Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Conventionnel ou Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Ciment auto-adhésif (eg. TheraCem)	Agent liant (eg. All-Bond Universal + Duo-Link Universal)
2mm	Agent liant (eg. All-Bond Universal + Duo-Link Universal)	Agent liant (eg. All-Bond Universal + Duo-Link Universal)	Agent liant (eg. All-Bond Universal + Duo-Link Universal)	Allongement de la couronne	Allongement de la couronne



Guide de sélection de CIMENT

BISCO offre toujours une technologie de pointe en cimentation et simplifie la tâche au dentiste en fournissant une gamme de ciments qui rencontre tous leurs besoins en matière de restauration indirecte.



Porcelain Bonding Resin

All-Bond Universal