

Used Products

DENTS - Inlay, Onlay, Couronne partielle - Or - Préparation non rétentive - Multilink N

Multilink N Composite de collage universel autopolymérisant avec option photopolymérisation	
Proxyt sans fluor Pâte profilactique sans fluor	Brook,
OptraStick Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante	C. C. L. C.
Ivoclean La pâte universelle de nettoyage Ivoclean permet de nettoyer les intrados des restaurations prothétiques après essayage en bouche	Tyceles at the state of the sta
Monobond N Monobond N est un conditionneur d'intrados universel pour tous les matériaux de restaurations prothétiques	Monobond N
OptraDam OptraDam Plus est une digue anatomique en latex pour une isolation totale du champ opératoire	Constitute Tellular Consti
Liquid Strip Gel à base de glycérine pour empècher l'inhibition par l'oxygène de la couche de surface des composites avec les restaurations en composite ou en céramique	
OptraPol OptraPol convient parfaitement pour la finition et le polissage en une seule étape de toutes les restaurations composites	
Fluor Protector Fluor Protector est un vernis contenant du fluor, indiqué pour la désensibilisation et la prévention des caries	or manufacture of the state of



Flowchart Multilink N

DENTS - Inlay, Onlay, Couronne partielle - Or - Préparation non rétentive - Multilink N

Dépose de la restauration provisoire



Déposer la restauration provisoire. Si nécessaire, retirer les résidus de colle provisoire de la préparation à l'aide d'une brosse à polir et d'une pâte de nettoyage exempte d'huile et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Ensuite, sécher la préparation avec de l'air exempt d'huile et d'eau.

Essayage de la restauration



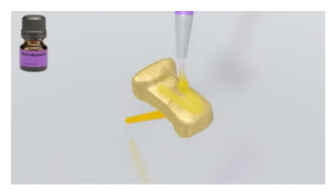
Essayer la restauration définitive. À ce stade, contrôler la teinte, l'ajustage et l'oclusion.

3 Pré-traitement de la restauration



Sabler les intrados de la restauration (ex. **Academy Gold**, **Maxigold**; 2bar, Al_2O_3 100 µm ou selon les recommandations du fabricant de matériaux de restauration).





Appliquer **Monobond N** sur les surfaces prétraitées à l'aide d'une brossette ou d'une microbrush, et laisser agir 60 secondes. Ensuite, sécher avec un souffle d'air puissant.

Isolation et nettoyage de la préparation

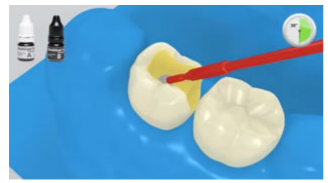


L'isolation relative du champ opératoire, de préférence avec **OptraDam** ou, à défaut, des tampons absorbants et une pompe à salive, est indispensable.



Nettoyer la préparation à l'aide d'une brossette à polir et une pâte de nettoyage exempte d'eau et de fluor (ex. **Proxyt sans fluor**). Puis rincer au spray d'eau. Ensuite, sécher à l'air exempt d'eau et d'huile. Éviter de dessécher.

Application du Multilink N Primer A/B et du Multilink N

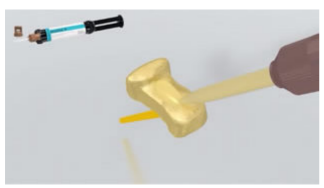


Appliquer le **Multilink N Primer A/B** mélangé sur toutes les surfaces de préparation à l'aide d'une microbrush, en commançant par les zones d'émail. Laisser agir le primer pendant 30 secondes sur l'émail. Brosser légèrement le primer sur la dentine pendant 15 secondes.





Disperser les excès de**Multilink N Primer** à l'aide d'un souffle d'air puissant jusqu'à disparition du film mobile. Le primer étant autopolyérisant, il n'est pas nécessaire de photopolymériser!



Multilink N est extrait de la seringue automélangeante et appliqué directement sur la restauration.





Placer la restauration et la maintenir en exerçant une pression légère et constante.



Retirer les excès à l'aide d'un instrument adapté (ex. spatule, brossette).retirer tous les excès, même dans les zones difficiles d'accès (limites gingivales, proximales).





Comme tous les composites, **Multilink N** est sujet à l'inhibition à l'oxygène. Pour éviter cela, il est conseillé de recouvrir les limites de la restauration avec un gel glycériné et impermeable (ex. **Liquid Strip**) immédiatement après avoir retiré les excès de colle.



Ensuite, photopolymériser tous les joints de collage pendant encore 20 secondes (ex. **Bluephase N** en mode HIGH, environ 1200 mW/cm²). Laisser les matériaux opaques, c'est à dire imperméables à la lumière, autopolymériser.



Rincer Liquid Strip et retirer la digue.





Finitions des zones proximales à l'aide de strips de finition et de polissage. Contrôler l'occlusion et les mouvements fonctionnels, et ajuster si nécessaire. Polir le joint de colle à l'aide de polissoirs (**OptraPol**) ou de disques.



8 Fluoration des dents



Appliquer une fine couche de **Fluor Protector** à l'aide d'une Vivabrush ou d'une brossette, et répartir de manière régulière. Sécher le vernis à l'air.