

Multilink Speed

Indications et Protocole de collage :

Multilink Speed composite de collage auto-adhésif à polymérisation duale (chémopolymérisable et photopolymérisable).

Idéal pour le collage des restaurations en zircone

Compatible avec les matériaux prothétiques à haute résistance

- Zircons (ex. IPS e.max ZirCAD).
- Alliages métalliques.
- Vitrocéramique renforcée au disilicate de lithium (épaisseur $\geq 1,5$ mm).

Indiqué pour les restaurations avec une rétention mécanique suffisante

Couronnes, bridges, tenons radiculaires, inlays métal, onlays métal, overlays métal.

Les plus du Multilink Speed

- Collage performant de la zircone grâce au promoteur de liaison MDP.
- Protocole simple, rapide et reproductible.

Protocole Clinique :

Protocole de restauration dentaire : bridge en disilicate de lithium sur dents préparées de manière rétentive, préparation supra- et juxta-gingivale à limite visible, avec **Multilink Speed**.

☐ Multilink Speed	Composite de collage auto-adhésif autopolymérisant avec option photopolymérisation	
☐ OptraStick	Bâtonnet flexible de préhension avec une pointe collante	
☐ Proxyl sans fluor	Pâte prophylactique sans fluor	
☐ OptraGate	Accessoire permettant d'élargir le champ opératoire en rétractant complètement les lèvres et les joues, et d'obtenir une isolation relative	
☐ IPS Ceramic etch	Gel de mordançage destiné à créer des surfaces de collage rétentives dans la technique de scellement composite.	
☐ Ivoclean	La pâte universelle de nettoyage Ivoclean permet de nettoyer les intrados des restaurations prothétiques après essayage en bouche	
☐ Liquid Strip	Gel à base de glycérine pour empêcher l'inhibition par l'oxygène de la couche de surface des composites avec les restaurations en composite ou en céramique	
☐ OptraGloss	OptraGloss convient parfaitement pour la finition et le polissage en une seule étape de toutes les restaurations composites	
☐ Fluor Protector S	Vernis prophylactique fluoré	

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial :

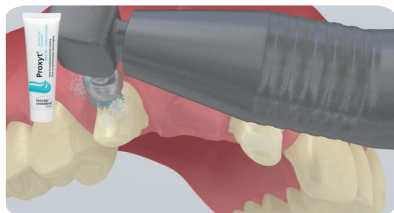
Fix : +212 (0) 520 00 20 22 / (0) 520 61 30 61

Tél. commerciaux : +212 663-429779 / +212 772-816725 / +212 664-606633 / +212 669-006768 / +212 669-904672 / +212 665-247474 / +212 664-606674

www.cementation-navigation.com

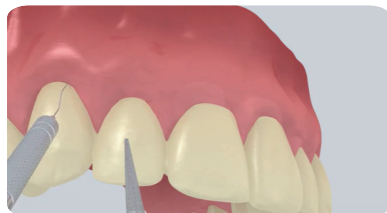
www.optimadents.com

1 Dépose de la restauration provisoire **2 Essayage de la restauration** **3 Pré-traitement de la restauration** **4 Isolation et nettoyage de la préparation**



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. **Proxymet sans fluor**). Ensuite, sécher la préparation avec de l'air exempt d'huile et d'eau.

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

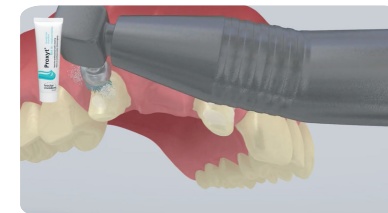


Mordancer la restauration à l'acide fluorhydrique 5% (ex. **IPS Ceramic Etching Gel**) pendant 20 secondes ou selon les recommandations du fabricant de matériaux de restauration.



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

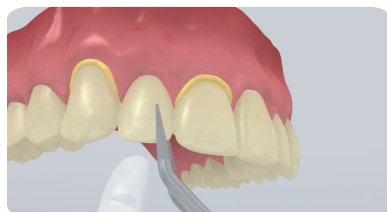
Nettoyer la préparation à l'aide d'une brosse à polir et une pâte de nettoyage exempte d'eau et de fluor (ex. **Proxymet sans fluor**). Puis rincer au spray d'eau. Ensuite, sécher à l'air exempt d'eau et d'huile. Éviter de dessécher.



5 Application du Multilink Speed **6 Mise en place de la restauration et retrait des excès**



Extraire suffisamment de **Multilink Speed** de la seringue automélangente et l'appliquer directement sur la surface de collage de la restauration.



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



À l'aide d'une lampe (ex. **Bluephase N G4**), photopolymériser les excès de colle pendant 1 seconde par quadrant (mésio-oral, disto-oral, mésio-buccal, disto-buccal) à une distance d'environ 0 à 10 mm.

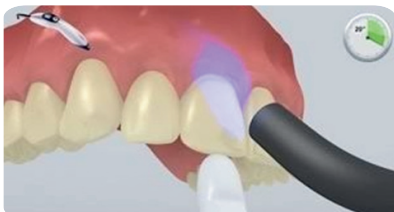


les excès gélifiés, se retirent facilement à l'aide d'un instrument à détartrer.



Comme tous les composites, **Multilink Speed** est sujet à la couche inhibée. Pour éviter cela, il est conseillé de recouvrir les limites de la restauration avec un gel glyciné (ex. **Liquid Strip**) immédiatement après avoir retiré les excès de colle.

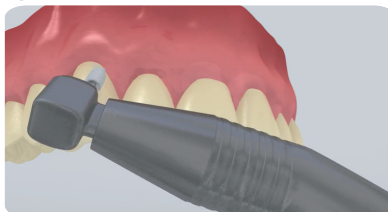
7 Finition de la restauration **8 Fluoruration des dents**



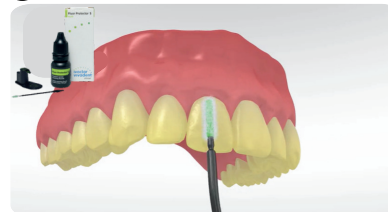
Ensuite, photopolymériser tous les joints de collage pendant encore 20 secondes (ex. **Bluephase N G4** en mode HIGH, environ 1200 mW/cm²). Laisser les matériaux opaques, c'est à dire imperméables à la lumière, autopolymériser.



Rincer **Liquid Strip** et retirer **OptraGate** ou les tampons absorbants et fils de rétention.



Adapter les zones proximales à l'aide de pointes à polir et à finir. Contrôler l'occlusion et les mouvements fonctionnels, et adapter si nécessaire. Polir les limites marginales de la restauration à l'aide de polissoirs (**OptraGloss**) ou de disques.



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