

ProLink™ SE**Adhésif Dentaire Monocomposant, Auto-mordant et Photo-polymérisable****Veillez lire attentivement les instructions d'utilisation avant emploi**

ProLink™ SE est un agent liant monocomposant pour la dentine/l'émail, auto-mordant et photo-polymérisable qui combine le mordantage, l'amorce et l'adhésive dans un seul composant pour faciliter l'application.

Utilisant les dernières avancées en nanotechnologie, ProLink SE forme une excellente liaison avec la dentine et l'émail, avec tout matériau auto-durcissant ou visible, photo-polymérisable, matériau de restauration compomère et ciments à base de résine.

Les microscopies électroniques à balayage indiquent que l'application de ProLink SE forme une zone hybride essentielle sur la dentine.

Avec ProLink SE, une procédure à plusieurs étapes devient une solution rapide et facile maximisant le confort du patient, tout en permettant votre processus de travail.

INDICATIONS

- Adhérence des composites à la structure de la dent
- Reconstitution coronaire
- Fixation adhésive de couronne ou de bridge, incluant les inlays et les onlays

INSTRUCTIONS D'EMPLOI Préparation de la dent

Préparer la dent selon les exigences cliniques, en utilisant des techniques standard. Rincer à l'eau et sécher la surface de la dent. Utiliser un digue dentaire en caoutchouc afin d'isoler la cavité. **N'utiliser pas directement sur les tissus pulpaux exposés.** Pour le coffrage pulpaire, utiliser de l'hydroxyde de calcium.

Distribution

- Avant la distribution, agiter brièvement la bouteille.
- Distribuer quelques gouttes dans un plat de distribution propre.
- Remettre immédiatement le bouchon après l'utilisation.
- Appliquer l'adhésif immédiatement depuis le plat de distribution (dans 3 minutes).

Application

- Immédiatement après la distribution, imprégner la pointe de l'applicateur ou la brosse et appliquer une quantité abondante sur toute la surface de la cavité. Commencer avec l'émail et passer à la dentine. Appliquer 2 couches supplémentaires, lentement et consécutivement. ProLink SE est moins efficace sur l'émail non traité. Sur la dentine sclérotique, empreindre avec de l'acide phosphorique pendant 30 secondes.
- Laisser reposer pendant 20 secondes après la fin de l'application. Gardez la surface revêtue exempte de contamination.
- Répartir soigneusement, en dirigeant un léger courant d'air pour volatiliser le solvant, jusqu'à ce qu'aucun mouvement ne soit observé. Continuer le séchage à l'air pendant quelques secondes avec un jet d'air plus fort. Un fort souffle d'air initial dispersera le matériau, ce qui aura comme résultat une mauvaise adhérence.
- Le résultat final doit être une pellicule adhésive visiblement brillante, fine et rugueuse, qui ne se déplace pas visiblement sous une pression d'air supplémentaire. Si la surface de la cavité n'apparaît pas brillante, appliquer des couches supplémentaires de ProLink SE et procéder comme décrit ci-dessus.

Photopolymérisation

Photopolymérisation utilisant une unité de photopolymérisation à lumière visible :

Halogène (Min. 600mW/cm ² / LED (700 mW/cm ²) :	20 secondes
G-Light (1200 mW/cm ²) :	15 secondes

Une lumière à faible intensité entraîne une mauvaise adhérence. Les appareils à photopolymérisation doivent être vérifiés périodiquement pour une sortie correcte.

Restauration

Restaurer à l'aide d'une résine composite à auto-durcissement ou à photopolymérisation à lumière visible, selon votre choix, ou restaurer en utilisant un ciment de restauration avec du ciment en résine composite.

STOCKAGE

Garder le ProLink SE dans un endroit frais, à 24°C (75°F).

La durée de conservation est indiquée sur l'étiquette du produit.

N'utiliser pas après la date d'expiration.

ATTENTION

ProLink SE peut engendrer des réactions chez certaines personnes, dans de rares cas. Après contact, se laver bien avec de l'eau et du savon. En cas de réaction allergique, interrompre l'utilisation du produit et consulter un médecin.

GARANTIE:

Silmet Ltd. remplacera le produit qui est avéré être défectueux. Silmet Ltd. n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage ou perte, directe ou consécutive, résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le produit décrit. Il relève de la responsabilité du dentiste d'établir avant l'utilisation, l'adéquation du produit à son usage prévu. Le dentiste assume tous les risques et responsabilités à cet égard.



SILMET Ltd.

12 Hassadna st., Or-Yehuda, 6022011, Israël

Tel: 972-3-7353000 Fax: 972-3-5331581

info@silmet.co.il; www.silmetdental.com



Diadent 2 bis chemin du Loup, 93290 Tremblay-en-France

Tel: 33-1-45913182 Fax: 33-1-48656723

SILMET