

ProLink™ Ethanol

Adhésif dentaire en une seule étape

ProLink™ Ethanol est un agent de liaison en une seule étape à base d'éthanol qui offre à la dentine, à l'émail et à tous les composites légers, doubles ou autopolymérisables courants des valeurs d'adhérence et de résistance au cisaillement exceptionnelles.

INDICATIONS

Collage de restaurations directes/indirectes, quelle que soit la classe de la cavité, en utilisant des composites/compomères à base de méthacrylate photopolymérisables, à double polymérisation ou autopolymérisables.

Collage de produits de scellement de fissures.

CONTRE-INDICATIONS

ProLink Ethanol ne doit pas être utilisé chez les patients qui développent une hypersensibilité ou qui ont des antécédents d'hypersensibilité au méthacrylate monomère.

PRINCIPAUX INGRÉDIENTS

Acide méthacryloylique, diméthacrylate, éthanol, additifs.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la dent :

Préparer la dent en fonction des exigences cliniques. Gravure.

1. Graver l'émail et/ou la dentine pendant 5 à 10 secondes (figure 1).
2. Rincer à l'eau exempte d'huile pendant 5 à 10 secondes (figure 2).
3. Éponger l'excès d'humidité de la surface et s'assurer que la surface est absolument sèche (figure 3).

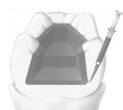


Figure 1



Figure 2



Figure 3

Remarque : Pour des résultats optimaux, l'utilisation est recommandée avec ProEtch™.

Application de ProLink Ethanol

1. Verser quelques gouttes de ProLink Ethanol dans un bac de distribution propre (figure 4). Reboucher le flacon immédiatement (figure 5)
2. Bien saturer le pinceau et appliquer deux couches d'adhésif après avoir agité la surface pendant 20 secondes (figure 6). Laisser poser pendant 10 secondes.
3. Étaler délicatement ProLink Ethanol en assurant un léger courant d'air pendant 2 à 5 secondes pour favoriser l'évaporation du solvant (figure 7). Si la surface ne semble pas entièrement recouverte, appliquer des couches supplémentaires et sécher.
4. Polymériser à la lumière avec une lampe de polymérisation (figure 8) :

Halogène classique/ LED*	20 secondes.
Halogène rapide/Arc plasma**	6 à 10 secondes.

*Intensité lumineuse de 300 à 550 mW/cm² dans une gamme de longueurs d'onde de 400 à 515 nm

**Intensité lumineuse supérieure à 550 mW/cm² dans une gamme de longueurs d'onde de 400 à 515 nm

5. Restaurer la cavité avec la résine composite de votre choix et terminer selon les instructions du fabricant.

Remarque : Pour des résultats optimaux, l'utilisation est recommandée avec les composites ProFil™/ProFil, ProFil Flow, ProFil Bulk, ProFil Posterior)



figure4



figure5



figure6



figure7



figure8

DURÉE DE CONSERVATION

Le numéro de lot et la date de péremption sont indiqués sur le produit. Ne pas utiliser après la date d'expiration. **PRÉCAUTIONS À OBSERVER SUR LES PATIENTS**

Éviter d'utiliser ce produit chez les patients avec des antécédents de réaction allergique à l'acrylate. En cas de contact prolongé avec les tissus mous de la bouche, rincer avec de grandes quantités d'eau.

PRÉCAUTIONS À OBSERVER PAR LE PERSONNEL DENTAIRE

Ce produit contient de l'éthanol. L'éthanol est très inflammable. Ne pas inhaler les vapeurs.

Prévenir tout contact avec la peau, les muqueuses et les yeux en prenant des précautions telles que l'utilisation d'un barrage dentaire (patient), le port de gants en caoutchouc (dentiste) et le port de lunettes de sécurité (patient, dentiste). Les acrylates peuvent s'introduire dans les gants fréquemment utilisés. Si le produit entre en contact avec le gant, quitter et jeter le gant, se laver immédiatement les mains à l'eau et au savon, puis mettre un gant neuf. En cas de contact avec les yeux, les rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin ophtalmologiste si la douleur persiste. En cas de contact avec la peau, la laver avec de l'eau et du savon.

En cas de réaction allergique, consulter un médecin si nécessaire. La fiche de données de sécurité peut être obtenue à www.silmetdental.com.

AVERTISSEMENT

La législation fédérale américaine limite ce dispositif à la vente ou à l'utilisation sur ordre d'un professionnel des soins dentaires.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conserver dans un endroit frais et sombre/à température ambiante (5 à 30 °C/41 à 86 °F) à l'abri de la lumière directe du soleil. Pour une fraîcheur optimale, conserver au réfrigérateur. Ne pas congeler. Bien refermer le bouchon après usage. Si conservée au réfrigérateur, laisser la seringue atteindre la température ambiante avant son utilisation.

Pour obtenir des informations sur l'élimination et la sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité (disponible à www.silmetdental.com ou auprès de votre filiale locale).

GARANTIE

Silmet Ltd. remplacera le produit s'il est avéré qu'il est défectueux. Silmet Ltd. décline toute responsabilité en cas de dommage ou de perte, direct ou indirect, résultant de l'utilisation ou de l'incapacité à utiliser le produit décrit. Il est de la responsabilité du dentiste de déterminer, avant l'utilisation, l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné. Le dentiste assume tous les risques et toute la responsabilité à cet égard.

Pour obtenir les instructions dans d'autres langues :

- FR** Pour obtenir les instructions dans d'autres langues :
- DE** Die Anleitung in weiteren Sprachen:
- ES** Para obtener las instrucciones en otros idiomas: Per istruzioni in altre lingue:




www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Silmet Ltd.

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

Tél. : 972-3-7353000, Fax : 972-3-5331581 info@silmet.co.il,

www.silmetdental.com  Obelis s.a, Bd. General Wahis 53. 1030 Bruxelles,
BELGIQUE

Tél. : + (32) 2.732.59.54 Fax :+ (32) 2.732.60.03, E-Mail : mail@obelis.net

65PL-ET Rév.