

FRANÇAIS

ProFil™ Flow

Matériau de restauration en composite fluide à usage universel

ProFil™ Flow est un composite fluide radio-opaque activé par la lumière. ProFil™ Flow offre une résistance élevée à la compression et à la traction pour une résistance optimale à l'usure, grâce à la nanotechnologie avancée de ProFil™.

Teintes disponibles* : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2

* Toutes les teintes correspondent au teintier Vita™ (Vita est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Allemagne)

INDICATIONS

Cimentation ou fixation de restaurations ou de matériaux de restauration dentaire directe dans le traitement des caries dentaires et la pose de facettes.

CONTRE-INDICATIONS

Dans de rares cas, le produit peut provoquer une sensibilité chez certaines personnes. Si des réactions de ce type se produisent, cesser d'utiliser le produit et consulter un médecin.

PRINCIPAUX INGRÉDIENTS

Charges de verre, silice amorphe, résines à base de monomère méthacrylate, activateurs de polymérisation, pigments.

MODE D'EMPLOI

Préparation :

1. Polissage : nettoyer les dents avec de la pierre ponce et de l'eau pour éliminer les taches de surface ou la plaque dentaire.
2. Sélection de la teinte : les dents ne sont pas monochromatiques et peuvent être divisées en trois zones de couleur distinctes : la zone gingivale, la zone du corps et la zone incisale.
Lorsqu'il est question de la teinte et de la profondeur de la restauration, il est recommandé de choisir la teinte après la création d'une maquette. Il est également possible d'utiliser le teintier *Vita™ Lumin Vacuum. Pour isoler la dent, il est recommandé d'utiliser une digue en caoutchouc.

Instructions :

1. Préparation de la cavité : procéder au mordantage à l'acide conventionnel, préparer la cavité pour toutes les restaurations de classe III, IV et V.
Aucun amalgame résiduel ou autre matériau de base ne doit être laissé sur les surfaces internes de la zone préparée, car il pourrait interférer avec la transmission de la lumière et donc, le durcissement du matériau de restauration.
2. Protection de la pulpe : dans les cavités profondes, recouvrir la dentine à proximité de la pulpe avec une quantité minimale de revêtement d'hydroxyde de calcium, tout en laissant le reste de la surface de la cavité libre pour la liaison. Du verre ionomère ou d'autres matériaux à base d'éléments sans eugéol peuvent être utilisés. Il est recommandé d'utiliser ProBase™ - Silmet Ltd. (se référer au mode d'emploi de ProBase™).
3. Traitement de l'émail et de la dentine : pour le mordantage, l'application de l'adhésif et la polymérisation, se conformer aux instructions du fabricant. Il est recommandé d'utiliser ProFil™ Flow en association avec l'adhésif ProLink™.
4. Distribution : après avoir retiré le capuchon, insérer la pointe de l'aiguille à usage unique dans la seringue. S'assurer que la pointe de l'aiguille n'est pas obstruée.
Si elle l'est, retirer l'embout de distribution et exprimer une petite quantité de résine directement de la seringue.
ProFil™ Flow peut également être extrudé sur un récipient de distribution et appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un autre instrument adapté.

5. Pose : déposer la résine par incréments de 2 mm ou moins. Tirer le piston de la seringue en arrière pour éviter l'écoulement du produit. Après utilisation, la seringue doit être bouchée immédiatement.
6. Polymérisation : exposer chaque zone de la surface de restauration à une source lumineuse intense. Pendant l'exposition à la lumière, tenir la pointe du guide de lumière aussi près que possible de la restauration.

ProFil Flow convient pour la polymérisation par tout type d'unité de photopolymérisation (halogène, LED et plasma) sous réserve que son intensité lumineuse soit au moins égale à 550 mW/cm² (avec une intensité plus élevée, le temps de polymérisation peut être réduit de moitié), qu'elle émette à 400 - 515 nm et que ses performances soient vérifiées régulièrement.

Respecter les instructions du fabricant de l'unité de photopolymérisation avant son utilisation avec ProFil Flow.

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

L'utilisation de gants de protection et d'une technique sans contact est recommandée. Les acrylates peuvent s'introduire dans les gants fréquemment utilisés. Si le produit entre en contact avec le gant, retirer et jeter le gant, se laver immédiatement les mains à l'eau et au savon, puis mettre un gant neuf. En cas de réaction allergique, consulter un médecin si nécessaire.

Les matériaux dentaires contenant de l'eugénol ne doivent pas être utilisés en association avec ce produit, car ils peuvent interférer avec le durcissement et entraîner le ramollissement des composants polymères du matériau.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conserver dans un endroit frais et sombre (5 à 30 °C/41 à 86 °F) à l'abri de la chaleur ou de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker le matériau à proximité de matériaux contenant de l'eugénol.

Pour une fraîcheur optimale, conserver au réfrigérateur. 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).

INFORMATIONS AUX CLIENTS

Aucune personne n'est autorisée à fournir des informations qui divergent des informations contenues dans la présente fiche d'instructions.

AVERTISSEMENT

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

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 des instructions dans d'autres langues :
- DE Die Anleitung in weiteren Sprachen:
- ES Para obtener las instrucciones en otros idiomas:
- IT 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. Général Wahis 53. 1030 Bruxelles, Belgique

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