

SCELLEMENT DE PUIITS ET
FISSURES

MODE D'EMPLOI

Conseal f et Conseal sont des scellements basse viscosité et d'une grande fluidité. Leur débit fluide permet une pénétration plus homogène. La rétraction plus faible de ce composite unique permet un scellement plus hermétique limitant ainsi les infiltrations.

Conseal f combine la technologie de scellement SDI, déjà éprouvée en clinique et la libération d'une dose importante de fluor au départ puis continue sur le long terme. Grâce à ses charges en particules et à un rapport surface volume élevé, le Conseal f, matériau de comblement unique, optimise la diffusion du fluor.

INDICATIONS :

1. Scellement des puits et fissures sains mais vulnérables.
2. Scellement des puits et fissures présentant de petites caries.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas appliquer sur les zones cariées.
2. Ne pas appliquer sur les zones non mordancées.
3. Chez certains sujets, le produit peut entraîner des irritations de la peau. Dans ce cas, interrompre le traitement et demander l'avis d'un médecin.

COMPOSANT PRINCIPAL :

Ester méthacrylique multifonctionnel.

RESULTAT :

Résine de basse viscosité qui devient solide après photo polymérisation.

MODE D'EMPLOI :

1. À l'aide d'une pâte de prophylaxie non grasse et sans fluor, nettoyer la surface occlusale des dents ainsi que des puits et fissures sains mais vulnérables. Éliminer les petites caries dans les puits et fissures à l'aide de petites fraises boules à faible vitesse. Ne pas traiter la zone saine de la fissure. Rincer abondamment à l'eau. Isoler la dent.
2. Sécher la surface à mordancer à l'air sec, propre et non gras.
3. Mordancer la surface occlusale à l'acide phosphorique à 37 %, par exemple Super Etch ou Super Etch Low Viscosity (LV), (SDI Limited) pendant 30 à 60 secondes. **IMPORTANT** : S'il s'agit d'une seringue de mordantage, s'assurer que l'embout applicateur a été correctement fixé en le vissant **fermement** à la seringue. Lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, extraire une petite quantité dans un mélangeur afin de se familiariser avec la viscosité et le débit du gel.
4. Rincer abondamment à l'eau.
5. Sécher complètement la dent à l'air sec, propre et non gras pendant 15 secondes. **IMPORTANT** : une surface émaillée, mordancée et sèche doit avoir un aspect blanc et mat. Si ce n'est pas le cas ou que la zone a été contaminée par de la salive ou du sang, répéter les étapes 2 à 5.
6. Appliquer le scellement. **IMPORTANT** : S'il s'agit d'une seringue, s'assurer que l'embout applicateur a été correctement fixé en le vissant **fermement** à la seringue. Lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, extraire une petite quantité dans un mélangeur afin de se familiariser avec la viscosité et le débit du gel. Placer l'embout sur la surface à mordancer et extraire doucement le scellement. **Après chaque utilisation, tirez légèrement sur le piston de la seringue pour éviter l'égouttement.**
7. Photopolymériser la zone traitée pendant 20 secondes à l'aide de la lampe LED SDI Raddi Plus ou de tout autre lampe à photopolymériser, d'une longueur d'ondes entre 440 et 480 nm. Il est possible d'appliquer plusieurs couches pour une meilleure résistance et étanchéité. Retirer la couche inhibée d'oxygène et vérifier qu'il n'y ait aucun vide.

STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Stocker à une température comprise entre 10 ° et 25°C (50-77 °F).
- Utiliser à température ambiante entre 20 et 25 °C (68-77 °F).
- La durée de conservation peut être altérée en cas d'exposition à des températures inférieures ou supérieures à celles recommandées dans le présent document.
- Toute exposition à la lumière naturelle ou artificielle peut entraîner une polymérisation prématurée des scellements.

PRÉCAUTIONS :

- Exclusivement destiné à un usage professionnel.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Agiter les flacons avant emploi.
- Refermer soigneusement seringues et flacons après utilisation.
- Éviter tout contact prolongé du gel de mordantage ou du scellement avec la peau et les muqueuses, au risque d'entraîner inflammation ou irritation.
- Ne pas ingérer ou inhaler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.
- Attention : selon la législation en vigueur, l'achat et l'usage de ce produit sont exclusivement réservés aux dentistes.
- la Fiche de Données de Sécurité est disponible sur notre site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant commercial.
- Ce produit est conforme à la norme ISO 6874 (scellement polymérisable de type 2 pour puits et fissures).

PREMIERS SOINS :

- **En cas de contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- **En cas de contact avec la peau:** nettoyer à l'aide d'un linge ou d'une éponge propre imbibé d'alcool. Rincer abondamment à l'eau.
- **En cas d'ingestion :** boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- **En cas d'inhalation :** aucun symptôme n'a été détecté.

CONDITIONNEMENT :

- Conseal F (white) : kit de seringues, kit de seringues en vrac, kit flacon, flacon-recharge, recharge complète.
- Conseal Clear : kit de seringues, flacon-recharge
- Conseal Light Grey : kit flacon, flacon-recharge



Fabriqué en Australie par SDI Limitée
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759
Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited
Block 8, St Johns Court
Swords Road, Santry
Dublin 9, Irlande
Tél +353 1 886 9577

