

ADHÉSIF MONO COMPOSANT AUTOMORDANÇANT PHOTOPOLYMÉRISABLE

MODE D'EMPLOI

Go! est un adhésif mono composant automordant photopolymérisable et à libération de fluor, pour tout collage amello-dentinaire. Go! est disponible en flacon de 5ml et en unidose de 0,1ml.

COMPOSITION :

Monomère ester d'acide phosphorique
Monomère diméthacrylate
Monomère monométhacrylate
Composé de remplissage au dioxyde de silicone
Eau
Acétone
Photoinitiateurs
Stabilisateur
Fluorure de sodium

INDICATIONS :

- I) Restaurations directes à l'aide de composite photopolymérisable et de compomères.
- II) Réparation composite de restaurations sur céramique ou hybride.
- III) Scellement de racines exposées entraînant une hypersensibilité.
- IV) Scellement de cavité avant pose de restaurations indirectes.
- V) Reconstitutions de moignon à l'aide de composites photopolymérisables ou « dual ».
- VI) Réparation composite.

CONTRE-INDICATIONS :

- I) Ne pas utiliser en association avec de la résine composite chémipolymérisable.
- II) Ne pas utiliser pour le coiffage pulpaire.
- III) Les personnes ayant des allergies connues à la résine doivent s'abstenir d'utiliser Go!.
- IV) Ne pas utiliser en association avec des produits à l'eugénol ou des hémostatiques contenant des composants ferriques.
- V) Ne pas utiliser en association avec des agents de désensibilisation.

PREPARATION :

Il convient d'utiliser des techniques d'isolation afin d'éviter toute contamination. La digue de caoutchouc constitue le mode d'isolation de prédilection. Pour les cas où la protection pulpaire est nécessaire, utiliser un fond de cavité.

Remarques au sujet des unidoses :

Placer l'unidose Go! dans le support à dose (figure 1). Avant de procéder à l'application, rompre **délicatement** l'embout pour que le contenu se diffuse à l'intérieur - utiliser immédiatement après ouverture (figure 2). Insérer l'applicateur jetable (figure 3) et appliquer en suivant les instructions ci-dessous.

Remarques au sujet des flacons :

Préparer Go! juste avant utilisation – utiliser immédiatement après préparation. Lorsque vous ne l'utilisez pas, refermez le flacon hermétiquement et remettez-le au réfrigérateur.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

APPLICATION :

I) Restaurations directes à l'aide de composite photopolymérisable ou de compomères.

Préparer une cavité rétentive, en employant les techniques standard. Éliminer l'excès d'eau. Préserver une certaine humidité. Éviter la contamination, par ex. salive.

1. Appliquer Go! pour saturer toutes les surfaces internes de la cavité.
2. Laisser en place pendant 20 secondes.
3. Sécher avec de l'air comprimé non gras, sec et à haute pression pendant au moins 5 secondes pour que le solvant s'évapore. La surface doit rester brillante, sinon répéter cette étape. REMARQUE : utiliser l'aspiration chirurgicale pour empêcher la dispersion de l'adhésif.
4. Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lampe à photopolymériser.
5. Placer le composite (par exemple Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV) conformément aux instructions du fabricant. REMARQUE : en cas d'adhésion sur de l'émail non travaillé, mordancer l'émail pendant seulement 20 secondes avec 37% d'acide phosphorique, rincer et sécher avant d'appliquer Go!

II) Réparation composite hybride ou céramique.

1. Surface de restauration traitée à l'aéropolisseur à préparer.
2. Mordancer la surface de restauration avec le gel d'acide fluorhydrique approprié, rincer et sécher.
3. Appliquer un silane conformément aux instructions du fabricant.
4. Appliquer Go! pour saturer toutes les surfaces de l'intrado de la cavité.
5. Laisser agir pendant 20 secondes.
6. Sécher avec de l'air comprimé non gras, sec et à haute pression pendant au moins 5 secondes pour que le solvant s'évapore. La surface doit rester brillante, sinon répéter cette étape. REMARQUE : utiliser une aspiration chirurgicale pour empêcher la dispersion de l'adhésif.
7. Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lampe à photopolymériser.
8. Placer le composite (par exemple Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV) conformément aux instructions du fabricant.

III) Scellement de racines exposées entraînant une hypersensibilité, et

IV) Scellement de cavité avant pose de restaurations indirectes.

1. Appliquer Go! pour saturer toutes les surfaces dentaires d'adhésion.
2. Laisser agir pendant 20 secondes.
3. Sécher avec de l'air comprimé non gras, sec et à haute pression pendant au moins 5 secondes pour que le solvant s'évapore. La surface doit rester brillante, sinon répéter cette étape. REMARQUE : utiliser l'aspiration chirurgicale pour empêcher la dispersion de l'adhésif.
4. Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lampe à photopolymériser.
5. (i) Scellement de racine exposée : appliquer le composite fluide, par exemple Wave (faible viscosité), Wave MV (viscosité moyenne) ou Wave HV (viscosité élevée) conformément aux instructions du fabricant.

ou :

- (ii) Pose de matériau de restauration indirect : Appliquer le ciment résine autopolymérisable qui convient conformément aux instructions du fabricant et mettre en place la restauration.

V) Reconstitutions de moignon à l'aide de composites photopolymérisables ou « dual ».

1. Appliquer Go! pour saturer toutes les surfaces de la dent (et le tenon le cas échéant).
2. Laisser agir pendant 20 secondes.
3. Sécher avec de l'air comprimé non gras, sec et à haute pression pendant au moins 5 secondes pour que le solvant s'évapore. La surface doit rester brillante, sinon répéter cette étape. REMARQUE : utiliser l'aspiration chirurgicale pour empêcher la dispersion de l'adhésif.
4. Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lampe à photopolymériser.
5. Placer le composite (par exemple Ice, Rok ou composite « dual ») conformément aux instructions du fabricant.
6. Commencer la préparation initiale de la couronne.

VI) Réparation composite.

1. Surface de restauration traitée à l'aéropolisseur pour préparer.
2. Mordancer la surface de restauration avec le gel d'acide fluorhydrique 37%, rincer et sécher.
3. Appliquer Go! pour saturer toute l'intrado de la cavité.
4. Laisser agir pendant 20 secondes.
5. Sécher avec de l'air comprimé non gras, sec et à haute pression pendant au moins 5 secondes pour que le solvant s'évapore. La surface doit rester brillante, sinon répéter cette étape. REMARQUE : utiliser l'aspiration chirurgicale pour empêcher la dispersion de l'adhésif.
6. Photopolymériser pendant 10 secondes avec une lampe à photopolymériser.
7. Placer le composite (par exemple Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV) conformément aux instructions du fabricant.

PRÉCAUTIONS :

Go! est inflammable. Maintenir à l'écart des sources de chaleur et ne pas exposer directement au soleil. Destiné à l'usage professionnel uniquement. Maintenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact prolongé de Go! avec la peau ou les bords de la bouche, car cela peut entraîner une inflammation des tissus buccaux ou une sensibilisation de la peau. Éviter tout contact avec les yeux.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Attention : selon la législation, la vente ou l'utilisation de ce produit est réservée aux dentistes. Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

Dernière Révision: 11-2011

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



2°-8°C
35°-45°F



0297



Attention :
Irrite la peau
et les yeux



INFLAMMABLE
3