

## SOLEBITE

### MODE D'EMPLOI

#### **【Avertissement】**

#### EXCLUSIVEMENT RÉSERVÉ À L'USAGE DENTAIRE

Pas applicable aux patients dont la peau est sensible et/ou efflorescence.  
Polysiloxane Vinylique peut causer des irritations ou d'autres réactions allergiques.

#### **【FORME, STRUCTURE et Principe】**

[FORME] PÂTE  
[Ingrédient principal] Polydiméthylsiloxane, Dioxyde de Silicium  
[Principe] Guéri avec addition de polymérisation pendant le mélange entre Base et Catalyseur  
[Accessoires] Embouts Mélangeurs  
[Contenu] 1 Boîte contient:  
Cartouches (Base + Catalyseur) 50ml×2  
Embouts Mélangeurs Vert 3pc

#### **【UTILISATION prévue】**

SOLEBITE est un Matériau d'Enregistrement de l'Occlusion en Polysiloxane Vinylique pour une utilisation en chirurgie et laboratoire.

SOLEBITE aide à la réinstallation de modèles supérieurs et inférieurs pour la réalisation de couronnes, bridges et autres prothèses.

#### **【Mode d'emploi】**

- (1) Insérer la cartouche dans le distributeur.
- (2) Avant de raccorder les embouts mélangeurs, s'assurer que les 2 éléments (Base et Catalyseur) sont appliqués uniformément en appliquant une faible pression sur le distributeur.
- (3) Connecter l'embout mélangeur et s'assurer que la pointe est correctement arrêtée en tournant de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- (4) Presser la gâchette pour appliquer SOLEBITE sur la surface occlusale pendant 20 secondes.
- (5) Demander au patient de serrer les dents. Nous recommandons d'appliquer du produit supplémentaire sur la surface vestibulaire pour assurer les détails fins.
- (6) Laisser éteint 30 secondes jusqu'à guérison ensuite retirer de la bouche du patient.
- (7) Retirer l'embout mélangeur de la cartouche et remplacer le couvercle.
- (8) Réduire le matériau inutile.
- (9) Temps de Travail (23°C) : 20 secondes  
Temps de Prise : 30 secondes

#### **【Attention】**

- (1) Le temps de travail et/ou temps de prise dans la bouche peut changer en raison des conditions de conservation, de la température ambiante et de l'humidité. Il faut donc vérifier que le matériau est correctement fixé avant de le retirer de la bouche.
- (2) Le couvercle des cartouches peut être réutilisé, il doit donc être maintenu propre pour éviter toute contamination

croisée.

- (3) Faire attention aux suffocation/nausées. Utiliser la réponse appropriée si nécessaire.
- (4) Faire rincer le patient après l'utilisation de SOLEBITE

#### **【Avertissements】**

- (1) NE PAS utiliser sur des patients qui ont présenté des réactions allergiques avec SOLEBITE ou des produits similaires. Si des réactions allergiques se produisent, arrêtez immédiatement et consultez un médecin.
- (2) Le contact avec des gants en latex peut empêcher le polysiloxane vinylique de prendre. Eviter le contact direct ou indirect avec les gants en latex.
- (3) L'empreinte nécessite un rinçage à l'eau courante et une désinfection avec un matériel approprié.
- (4) Polysiloxane vinylique est résistant aux produits chimiques et il ne souillera pas les vêtements.

#### **【Stockage et expiration】**

##### **【Stockage】**

Le produit doit être stocké dans un endroit sec, hors de la lumière directe du soleil et entre 0-30°C

##### **【Expiration】**

Figure sur la boîte et/ou la cartouche

(Ex. : ☞ 2019-10 représente l'utilisation avant Oct. 2019)

#### **【Données Techniques】**

Couleur	Bleu clair
Base/Catalyseur taux de mélange	1:1
Temps de Travail	20 sec.
Temps en bouche	30 sec.
Variation dimensionnelle après 24hr	-0.1% ou moins
Dureté	90 Shore A

#### **【Informations de fabrication】**

Fabrication : **Premium Plus Japan Co., Ltd.**

1-13-5, Haradaminami, Toyonakashi,

Osaka, 561-0805 Japan

T: +81 72-735-7101 F: +81 72-735-7102

info@premiumplus.jp

www.premiumplus.jp

#### **Fabriqué au Japon**

#### **【Remarques importantes】**

Les services de conseil sur l'utilisation de nos produits, fournis sous quelque forme que ce soit, verbale, écrite ou par le biais de démonstrations, sont basés sur l'état actuel de la dentisterie et de notre savoir-faire. Ils doivent être considérés comme des informations non contraignantes, notamment pour déterminer si le produit est adapté à l'utilisation envisagée. L'utilisation et l'application par l'utilisateur se font sans aucun contrôle possible de la part de la société et sont donc sous la responsabilité de l'utilisateur. La responsabilité éventuelle pour les dommages est limitée à la valeur des biens fournis par la Société et utilisés par l'utilisateur.