



KITE SURF OCCLUSION

Matériau pour enregistrement de l'occlusion
à base de silicone par addition (polyvinylsiloxane)

1 - INDICATION

Matériau pour l'enregistrement de l'occlusion à base de silicone par addition (polyvinylsiloxane).

2 - PROPRIETES

Couleur : jaune.

Prise rapide.

Viscosité haute.

Utilisation aisée (bonne thixotropie - bonne désinsertion).

Dureté finale élevée (facilement usinable à la fraise).

Stabilité dimensionnelle élevée.

Bonne tolérance locale du produit.

3 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de travail	30 s
Temps de prise en bouche	60 s
Dureté Shore A (après 1 h)	95
Variation dimensionnelle linéaire (après 24 h)	0,05 %
Ratio de mélange	1:1

4 - PRESENTATION

Coffret contenant : 2 cartouches de 50 ml, 12 embouts mélangeurs et 12 embouts intra-oraux. Cartouches à utilisation multiple.

Accessoire disponible : pistolet mélangeur (KITE SURF™ MIXPAC® DS 50 1:1 / 2:1 pour cartouches de 50 ml).

5 - COMPOSITION

Polyvinylsiloxane, silicone dioxyde, excipients.

6 - CONTRE-INDICATION

Allergie connue à l'un des composants.

7 - MODE D'EMPLOI

Tirer la crémaillère du pistolet mélangeur vers l'arrière tout en appuyant sur le petit levier noir situé en dessous. Relever le dispositif de blocage de la cartouche. Placer la cartouche sur le pistolet (repère en "V" dirigé vers le bas). Le dispositif de blocage doit pouvoir se rabaisser sans problème. Enlever le bouchon obturant la cartouche et le conserver pour reboucher la cartouche après utilisation. Actionner doucement la poignée jusqu'à ce que les deux composants sortent de la cartouche. Mettre alors en place l'embout mélangeur. Fixer si nécessaire l'embout intra-oral sur l'embout mélangeur. Commencer le mélange en actionnant légèrement la poignée, puis appuyer plus franchement. Éviter les mouvements brusques. Appliquer KITE SURF™ OCCLUSION directement sur la surface occlusale des dents mandibulaires et guider la mandibule en intercuspidation maximale. Vérifier la prise du matériau sur l'embout mélangeur avant de désinsérer le mordu. Éviter les surépaisseurs. Nota : La température modifie le temps de prise (plus court avec des températures élevées). Rincer l'empreinte sous l'eau courante. Celle-ci peut être désinfectée par immersion dans SEPTOL™ Empreintes pendant 10 minutes sans subir d'altération.

8 - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant l'utilisation suivante, retirer et jeter l'embout mélangeur usagé et vérifier que les orifices de sortie de la cartouche ne sont pas obstrués ; puis placer un nouvel embout mélangeur. Ne pas laisser en bouche de résidus de KITE SURF™ OCCLUSION. Les polyvinylsiloxanes sont chimiquement résistants : éviter de tâcher blouses et/ou vêtements. Ne pas utiliser de gants en latex. Ne pas faire avaler. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Tenir compte d'un risque d'irritation ou de réactions allergiques chez les sujets sensibles. Ne pas utiliser en cas de modification d'aspect (couleur, odeur, ...).

9 - CONSERVATION

Conserver à une température comprise entre 5 °C et 27 °C, à l'abri de l'humidité. Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement extérieur.

10 - ELIMINATION

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Produit professionnel dentaire.
Octobre 2016



PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND SAS
Zone Industrielle du Phare - 17 avenue Gustave Eiffel
33700 MERIGNAC - FRANCE
Tél +33 (0) 556 34 06 07 - Fax +33 (0) 556 34 92 92

