

Mode d'emploi

Situation du mode d'emploi technique 09/05

1. Généralités:

- 1.1. Désignation du produit:** **PRECIGEL, gel de duplication réversible à base Agar Agar pour revêtement à base phosphate, ainsi que résine autopolymérisable (à froid) de la société Gebdi.**
- 1.2. Volume de livraison:** **Precigel en seau - Couleur verte - 6 kg** **Réf. no. 944-6000**
- 1.3. Adresse du fabricant:** YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
Tél.: 0049-7733 -9410-0 Fax: 0049-7733-941022
- 1.4. Conditions de stockage:** Stockage à une température se situant entre +10° C et + 30° C
Protéger des rayons solaires en conservant le matériau dans son emballage d'origine clos.

2. Utilisation adéquate:

Precigel est utilisé pour la duplication des maîtres modèles/duplicatas/prothèses, adapté aux plâtres, revêtements à base de plâtre, à base de phosphate ainsi que résine autopolymérisable à froid. Aucun travail additionnel est nécessaire pour les formes dupliquées avec Precigel. La fluidité du Precigel permet la duplication exacte des détails les plus fins des modèles dupliqués.

Precigel est réversible, élastique et fongicide.

Un emploi hors de ces normes annule toute garantie et dégage le producteur de toute demande de dommages et / ou responsabilité.

3. Mode d'emploi:

3.1. Préparation

Mettre le Precigel en morceaux dans le réchauffeur malaxeur à gélatine et chauffer à 93,5°C. Laisser fondre et l'utiliser à 49°C. Precigel peut aussi être préparé au micro onde comme au bain marie. Le malaxer aux températures mentionnées.

3.2. Utilisation

Le modèle en plâtre dupliqué doit être immergé 30 minutes dans de l'eau chaude à une température de 40° à 45°C.

Laisser bien égoutter le modèle en plâtre et verser le Precigel à 49°C dans la cuvette métallique.

Le temps de solidification est de 30 minutes selon le volume de la cuvette. Dans le cas d'utilisation d'une cuvette en résine, prolonger le temps 15 minutes.

Dans l'heure, verser le COBAVEST réf. no. 940-0000, attendre environ 30 à 40 minutes (voir les données du fabricant du revêtement) avant de désinsérer délicatement le modèle en revêtement.

3.3. Réutilisation

Precigel peut être utilisé plusieurs fois. Pour le nettoyage, rincer le Precigel à l'eau courante, le redécouper en morceaux et fondre à nouveau selon les données décrites précédemment.

Attention: Pour préserver la bonne qualité du Precigel, nettoyer parfaitement la cuve de l'appareil et remplacer toute la quantité dans la cuve. Ne jamais mélanger du Precigel neuf avec du Precigel déjà utilisé.

3.4 Aide pour l'utilisation

Les modèles originaux en plâtre doivent être parfaitement nettoyés de tout résidu de matériau à empreinte, essentiellement alginate. Si une surface de duplication est spongieuse, cela est la cause d'un modèle dupliqué sans être bien séché.

Dans le cas d'une fluidité insatisfaisante, Precigel accepte un ajout d'eau distillée de l'ordre de 10 à 25 ml. par kg. de matériau.

4. Elimination: Pour l'élimination du matériau, se conformer aux normes en vigueur.

5. Durabilité: **Il est recommandé d'utiliser le matériau dans les 12 mois de la date d'ouverture de l'emballage d'origine.**

Yeti Dentalprodukte GmbH

Industriestr. 3 - D- 78234 Engen - Allemagne

Tel.:07733/941010 Fax:07733/941022

www.yeti-dental.com info@yeti-dental.com www.dentalwax.com