

Verarbeitungsanleitung für / Instructions of use / Istruzioni per l'uso
Mode d'emploi / Instrucciones de uso

für / for / per / pour

Triplegel® - Artikel 94406

Dubliergel, grün
Gel for duplication, green
Gel pour duplication, vert
Gelatina per duplicazione , verde
Gelatina para duplicación , verde



Karl Berg GmbH
Industriestraße 3b
D-78234 Engen / Germany
www.berg-dental.com

Mode d'emploi

1. Généralités:

- 1.1. Désignation du produit:** Triplegel, 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:** Triplegel en seau - Couleur verte - 6 kg Réf. no. 94406
- 1.3. Adresse du fabricant:** KARL BERG GmbH - Industriestraße 3 b - D-78234 Engen
Tél.: 0049-7733 -941050 Fax: 0049-7733-6434
- 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:

Triplegel 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 Triplegel. La fluidité du Triplegel permet la duplication exacte des détails les plus fins des modèles dupliqués.

Triplegel 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 Triplegel en morceaux dans le réchauffeur malaxeur à gélatine et chauffer à 93,5°C. Laisser fondre et l'utiliser à 49°C. Triplegel 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 Triplegel 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 de cuvettes en plastique, prolonger ce temps de 15 minutes.

Dans l'heure, verser le BERGVEST réf. no. 94025, attendre environ 30-40 minutes (voir les données du fabricant du revêtement) avant de désinsérer délicatement le modèle en revêtement.

3.2. Réutilisation

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

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

3.3 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, Triplegel 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.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	30.09.2005/TB	05.06.2019/CJ	1	05.06.2019/TB	Seite 1 von 1