

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

Istruzioni d'uso

1. Generale:

- 1.1. Descrizione dell'articolo:** **Triplegel gelatina per duplicazione a base di Agar-Agar per gessi dentali, rivestimenti a base fosfati e rivestimenti a base gessosa così come per resine acriliche autopolimerizzanti (a freddo) della ditta Gebdi Dental Products**
- 1.2. Quantità di consegna** **Triplegel in secchio verde da 6 kg Articolo 94406**
- 1.3. Indirizzo del Produttore:** Karl Berg GmbH - Industriestraße 3 b - D-78234 Engen
Tel.: 0049 (0) 7733-941050 Fax: 0049 (0) 7733-6434
- 1.4. Stoccaggio:** Mantenere a temperatura ambiente – minimo +10 °C fino a max + 30 °C
Proteggere dal sole e chiudere subito il secchio dopo il prelievo per evitare che la gelatina si asciughi (si secchi).

2. Uso secondo le norme:

Triplegel si utilizza per la duplicazione di modelli/duplicati/protesi su gesso, rivestimenti a base gessosa o ai fosfati e resine acriliche. La forma ottenuta con Triplegel non necessita di un trattamento addizionale. L'elevata fluidità di Triplegel consente di riprodurre in modo perfetto e preciso il volume e la forma da duplicare così come anche i dettagli delle resine acriliche autopolimerizzanti, ottenendo superfici lisce e resistenti. Triplegel è reversibile, elastico, stabile e contiene inoltre conservanti che lo proteggono dalla formazione di funghi nel caso che venisse stoccato per lungo tempo. In caso di utilizzo non corretto non ci assumiamo nessuna garanzia e/o responsabilità. Triplegel deve essere utilizzato solo da personale addestrato.

3 Istruzioni d'uso:

3.1. Preparazione

Sminuzzare Triplegel e riempire l'apparecchio automatico per sciogliere la gelatina; impostare la temperatura di fusione a 93,5°C e quando la gelatina sarà completamente sciolta si consiglia di colarla alla temperatura di 49 °C. Triplegel può essere sciolta nel microonde o in un bagno d'acqua calda miscelandola continuamente.

3.2. Utilizzo

Il modello da duplicare dovrà stare per 30 minuti a 40°-45 °C in acqua calda.

Far sgocciolare molto bene il modello in gesso prima della duplicazione; alla temperatura di 49 °C colare Triplegel facendolo defluire nello stampo da un lato. L'indurimento di Triplegel avverrà dopo circa 30 minuti secondo la grandezza dello stampo; se lo stampo è in plastica occorreranno ulteriori 15 minuti.

Dopo circa 60 minuti sarà possibile effettuare la colata del rivestimento Bergvest Art. Nr. 94025. Smuffolare il modello in rivestimento dopo circa 30-40 minuti (seguire sempre le istruzioni del produttore del Rivestimento).

3.2. Riutilizzo della gelatina

Triplegel è riutilizzabile più volte. Pulire la gelatina utilizzata sotto acqua corrente, sminuzzare e riutilizzare senza ulteriore aggiunta di acqua.

Attenzione: se c'è perdita di qualità e precisione in Triplegel, pulire molto bene la vaschetta dello scioglitore e sostituire con materiale nuovo.

Non utilizzare mai gel con residui di gessi o rivestimenti!!!

3.3 Consigli

Se i tempi d'indurimento di Triplegel sono troppo corti o troppo lunghi rispetto a quanto indicato nelle caratteristiche, il modello originale deve essere ben ripulito da residui di alginato con apparecchio a vapore.

Quando si ottengono superfici troppo morbide del duplicato in gelatina significa che il modello non è stato ben sgocciolato ed era troppo bagnato. In generale se il gel non è ben fluido ma è troppo denso si può aggiungere da 10 a 25ml di acqua per chilo.

4. Eliminazione: La gelatina esausta può essere assimilata ai rifiuti urbani. La confezione vuota può essere riciclata secondo le modalità prescritte dal locale ufficio competente.

5. Stoccaggio: **24 mesi a temperatura ambiente se in confezione originale chiusa. Dopo che è stata aperta, il materiale dovrà essere utilizzato e consumato in pochi mesi.**

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	06.10.2005/TB	05.06.2019/CJ	1	05.06.2019/TB	Seite 1 von 1