

DEI® NEW RIBASIL

MATERIALE PER RIBASATURE A BASE DI SILICONE PER ADDIZIONE



Prodotto per uso odontoiatrico
Tenere lontano dalla portata dei bambini
Data delle specifiche: 01/2017

Confezione in commercio

DEI® New Ribasil (cod. RIB 1) contiene:

1 cartuccia da 50 ml e 10 cannule di miscelazione.

DEI® Ribasil Accessori (cod. RIB 2) contiene:

1 flacone da 5 ml di Preparatore, 1 flacone da 5 ml di Vernice Base,

1 flacone da 5 ml di Vernice Catalizzatore.

DEI® Ribasil Preparatore (cod. RIB 7): 1 flacone da 5 ml.

Caratteristiche

DEI® New Ribasil è un moderno materiale studiato per produrre ribasature di protesi mobili o per protezione di impianti o overdenture nel periodo di integrazione. Il confezionamento in cartuccia automiscelante lo rende facile e veloce nell'impiego. DEI® New Ribasil può essere utilizzato su tutti i materiali sintetici basati su polimetilmetacrilato.

DEI® New Ribasil permette di ribasare protesi in materiale elastico (Perflex, Breflex, Valplast *)

* Marchi registrati non appartenenti a DEI® italia

Composizione

Materiale a base di vinilpolisilossano.

Vantaggi

- Fresabile dopo 20 minuti dall'estrusione.
- Nessun rilascio di sostanze tossiche durante e dopo la vulcanizzazione.
- Alta resistenza agli agenti chimici inorganici e ai raggi uv.
- Senza untuosità superficiali.

Modo d'impiego

1. PREPARAZIONE DELLA PROTESI

Rimuovere completamente la vecchia ribasatura. Fresare la base per 1-2 mm creando delle spalle in posizione linguale e vestibolare di 2/3 mm. Arrotondare i bordi e lavare la protesi eliminando eventuali tracce di grasso con alcool etilico e lasciare asciugare.

2. APPLICAZIONE DI DEI® RIBASIL PREPARATORE

Applicare uniformemente sulla parte preparata DEI® Ribasil Preparatore. Lasciare asciugare per 1 minuto circa.

Chiudere immediatamente il tappo dopo l'uso. Evitare di contaminare zone che non verranno ricoperte con il materiale ribasante.

3. APPLICAZIONE DI DEI® NEW RIBASIL SU RESINE ACRILICHE

Inserire la cartuccia sulla pistola erogatrice, togliere il cappuccio di chiusura dalla cartuccia. **NON RIUTILIZZARE IL CAPPUCCIO!**

Inserire la cannula di miscelazione sulla cartuccia facendole compiere un quarto di giro.

DOPO L'USO LASCIARE LA CANNULA SULLA CARTUCCIA!
Erogare lentamente ed in modo progressivo il prodotto direttamente nella protesi in quantità uniforme nei bordi precedentemente preparati e coprire la parte restante della

protesi con uno strato di 2 mm minimo. Tutte le parti della protesi che andranno a contatto con la gengiva devono essere ricoperte dal prodotto.

Effettuare questa operazione entro 1 minuto (tempo di lavorazione) quindi introdurre la protesi nel cavo orale del paziente facendolo entrare in occlusione. Far eseguire i movimenti funzionali per un migliore adattamento.

Lasciare nel cavo orale per 5 minuti sino a vulcanizzazione completa.

In caso di RIBASATURA SU NYLON E MATERIALI IBRIDI, preparare l'interno della sella da ribasare delimitando la zona con un solco di 2-3 mm, irruvidire con la fresa la restante parte da ribasare e sgrassare con alcool etilico.

Applicare per due volte DEI® Ribasil Preparatore lasciando asciugare tra un passaggio e l'altro.

4. RIFINITURA DELLE PROTESI

A. Irruvidire la superficie con un fresone diamantato a grana grossa, dopo aver tolto circa 1/2 mm della vecchia resina.

B. Pulire con alcool etilico 96°, asciugare.

C. Umettare per due volte con DEI® Ribasil Preparatore a distanza di 1 minuto.

D. Appena si è volatilizzato, applicare DEI® New Ribasil. Se diretta, inserire nel cavo orale e svolgere le normali procedure. Se indiretta, utilizzare l'apparecchio dedicato per questa tecnica.

E. A reticolazione avvenuta rifinire con rondella DEI® Finishing Roll Super Hard, partendo dal silicone verso la resina.

F. Per lucidare, utilizzare la rondella DEI® Finishing Roll Regular.

G. Attraverso l'utilizzo del suo primer (DEI® Ribasil Preparatore), DEI® New Ribasil ha una fortissima adesione con il materiale della protesi. L'utilizzo della Vernice accessoria miscelato 1:1 e posizionato nella giunzione tra i due materiali aumenta l'effetto lucido del bordo.

Avvertenze e informazioni

Il preparatore contiene sostanze che necessitano di una manipolazione accorta. Utilizzare durante l'uso guanti e occhiali protettivi, non mettere a contatto con la pelle, con gli occhi e con le mucose, non inalare e non ingerire. In caso di contatto con gli occhi lavare subito con abbondante acqua e contattare uno specialista. Conservare al riparo dalla luce in ambienti ventilati e con il tappo ben chiuso. Dopo lunghi periodi d'impiego come preparatore per ribasatura non sono stati segnalati problemi di sensibilizzazioni.

Attuando le normali condizioni igieniche e nelle situazioni appropriate può essere utilizzato senza alcun rischio per la salute. In caso di sensibilità individuale ai componenti, che non può essere esclusa totalmente, non impiegare. La ribasatura deve essere pulita con acqua corrente e lavata con sapone neutro e spazzolino. Non lasciare a bagno per più di 10 minuti.

Chiudere i tappi dei flaconi dopo l'uso!

Lasciare la cannula inserita sulla cartuccia per evitare contaminazioni della pasta base con il catalizzatore e controllare comunque che non vi siano residui di materiale indurito ad ostacolare la miscelazione.

Attenzione: la reticolazione di DEI® New Ribasil che vulcanizza mediante poliaddizione può essere inibita per contatto con i seguenti prodotti: sali di metalli pesanti ammine, zolfo e derivati, catalizzatori di resine epossidiche.

Conservazione e validità

Conservare a temperatura compresa tra 12°C e 25°C.



Via Torino, 765 - 21020 Merello (VA)
Tel. +39 0331 969270 - Fax +39 0331 969271
www.deitalia.it

DEI® NEW RIBASIL

MATERIAL DE RABASADO A BASE DE SILICONAS POR ADICION



Producto para uso odontológico
Mantener fuera del alcance de los niños
Fecha de especificaciones: 01/2017

Formas de suministro

DEI® New Ribasil (COD. RIB 1) contiene:
1 cartucho de 50 ml y 10 cánulas mezcladoras.
DEI® Ribasil Accessori (COD. RIB 2) contiene:
1 bote de Preparador de 5 ml, 1 bote de Barniz Catalizador de 5 ml y 1 bote de Barniz Base de 5 ml.
DEI® Ribasil Preparador (COD. RIB 7): 1 bote de 5 ml.

Características

DEI® New Ribasil es un material moderno estudiado para rebasar prótesis removibles y para proteger los implantes en se fase de regenerativa. La presentación en cartuchos auto-mezcladores rinde mas sencilla y rápida su utilización. DEI® New Ribasil puede ser utilizado sobre todos los materiales sintéticos a base de polimetacrilatos.
DEI® New Ribasil permite de rebasar prótesis en material elastico (Perflex, Breflex, Valplast *)
* Marca de fábrica no perteneciente a DEI® italia

Composición

Material a base de vinilopolisiloxano.

Ventajas

- Fresable después de 20' de la extrusión
- No libera sustancias tóxicas ni durante ni después del fraguado
- Alta resistencia a los agentes químicos inorgánicos y a los rayos UV
- Tixotrópico

Instrucciones de uso

- PREPARACION DE LA PROTESIS**
Remover completamente el viejo rebasado. Fresar la base 1-2mm. creando hombros en dirección lingual y vestibular de 2/3mm. Redondear los borde y lavar la prótesis eliminando eventuales restos de grasa con alcohol etílico y secar.
- APLICACION DE DEI® RIBASIL PREPARADOR**
Aplicar uniformemente en la parte preparada DEI® Ribasil Preparador. Secar aproximadamente por 1 minuto. Cerrar inmediatamente la tapa después de su uso. Evitar contaminar las zonas que no sean recubiertas por el material de rebase.
- APLICACION DE DEI® NEW RIBASIL SOBRE RESINAS ACRILICAS**
Insertar el cartucho sobre la pistola dispensadora, quitar la tapa del cartucho. ¡NO REUTILIZAR LA TAPA!
Insertar la cánula mezcladora en el cartucho haciéndole girar un cuarto de vuelta.
¡DESPUES DE SU USO DEJAR LA CANULA INSERTADA EN CARTUCHO!
Dispensar lentamente y progresivamente el producto directamente en la protesis en cantidad uniforme en los bordes anteriormente preparados y cubrir la parte remanente de la protesis con una capa de por lo menos 2 mm de espesor. Todas las zonas de la prótesis que contacten con la encía tendrán que ser recubiertas por el producto. Efectuar esta operación en el primer minuto (tiempo de

trabajo) después coloque la prótesis en la cavidad oral y haciéndola ocluir. Realizar los movimientos funcionales para su mejor adaptación.

Dejar la prótesis en la cavidad oral 5 minutos hasta su polimerización completa.

En el caso de REBASADOS SOBRE NYLON Y MATERIALES HIBRIDOS, preparar el interior del asiento a rebasar definiendo el área con una ranura de 2-3 mm. Raspar con una fresa la parte pendiente de rebasar y desengrasar con alcohol etílico. Aplicar dos veces DEI® Ribasil Preparador dejando que se seque entre un paso y otro.

4. TERMINADO DE LA PROTESIS

A. Con un fresón de diamante de grano grueso, preparar la superficie a trabajar de forma que quede rugosa; después quitar al menos ½ mm de la vieja resina.

B. Limpiar la superficie con alcohol etílico de 96° y secar.

C. Aplicar DEI® Ribasil Preparador en 2 pasos con un intervalo de 1 minuto (No generar una capa de grosor para no influir en el espacio a rellenar, y dejar secar muy bien el producto entre cada aplicación).

D. Apenas se ha volatilizado, aplicar DEI® New Ribasil. Si es en técnica directa, ponerlo en la cavidad oral y desarrollar el procedimiento tradicional; si es con técnica indirecta, utilizar la aparatología indicada para ésta técnica.

E. Una vez endurecido, terminar el pulido con un disco DEI® Finishing Roll Super hard, partiendo de la silicona hacia la resina.

F. Para abrillantar la superficie, utilizar un disco DEI® Finishing Roll Regular.

G. A través del uso del propio Primer (DEI® Ribasil Preparador), el rebase DEI® New Ribasil tiene una excelente adhesión con el material de la prótesis. La utilización de éste material ayuda a aumentar el efecto de brillo y lucidez al acabar el trabajo. La forma de uso del Barniz es mezclándolo 1:1 y aplicándolo en la zona de unión entre los dos materiales.

Advertencias e Información

El preparador contiene sustancias que necesitan una manipulación cuidadosa. Utilizar durante el uso guantes y gafas protectoras y no poner a contacto con la piel, ojos, mucosas. no inhalar no ingerir. En caso de contacto accidental con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua y contactar un especialista. No exponga el material a luz directa, almacénelo en sitios ventilados y que el cartucho este bien cerrado. Después de prolongados usos como preparador de los rebases no han sido señalados problemas de sensibilización. Utilizándolo en condiciones higiénicas normales y en situaciones apropiadas puede ser utilizado sin ningún riesgo para la salud.

En caso de sensibilidad individual a algún componente que no se puede descartarse totalmente, no utilizar. El rebase tiene que ser pulido y lavado bajo agua y lavada con jabón neutro y cepillito. No dejar sumergido por mas de 10 minutos. ¡Cerrar los frascos después de su uso!

Dejar la cánula mezcladora insertada en el cartucho para evitar la contaminación de la pasta base con el catalizador y controlar de todas maneras que no hayan residuos de material endurecido que obstaculice la mezcla.

Atención: la reticulación del DEI® New Ribasil, que fragua por adición, puede ser impedida en contacto con los siguientes productos: sales de metales pesadas como aminas, azufre y derivados, catalizadores de resina epoxi.

Conservación y validez

Conservar a una temperatura de entre 12°C y 25°C.



Via Torino, 765 - 21020 Mercallo (VA)
Tel. +39 0331 969270 - Fax +39 0331 969271
www.deitalia.it