

Glanzlack auf Silikonbasis, zum Versiegeln und Glätten von Molloplast® B- & mollosil®-Unterfütterungen



Abb. 1



Abb. 2

Vorbereitung

Vor dem Auftragen der Flüssigpolitur müssen Basis und Funktionsränder der unterfütterten Prothese absolut sauber und trocken sein!

Dosierung

1 Tropfen Lustrol Glanzlack : 1 Tropfen Katalysator

Anmischen

Glanzlack und Katalysator gemäß Dosierungsanweisung auf einen Anmischblock oder eine Glasplatte geben. Beide Komponenten homogen vermischen (Abb. 1).

Anmischzeit

½ Minute

Applikation

Lustrol nun mit einem Pinsel dünn auf die nachgearbeiteten Stellen auftragen und ca. 15-20 Minuten trocknen lassen (Abb. 2).

Abbindezeit

10 Minuten, ab Mischbeginn

Vorsicht

Augenkontakt mit Katalysator vermeiden, kann Irritationen verursachen. Bei versehentlichem Kontakt Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen, Augenarzt aufsuchen.

Hinweis

Nach dem Öffnen und für die Dosierung Pipettenaufsätze verwenden.

Verarbeitung

Bei 23 °C, 50 ± 5% rel. Luftfeuchtigkeit

Lagerung

Stets dicht verschlossen lagern.



Silicone based gloss varnish, for sealing and smoothing of soft denture relinings Molloplast® B and mollosil®



Fig. 1



Fig. 2

Preparation

Prior to the application of Lustrol gloss varnish base and functional borders of the relined denture have to be absolutely clean and dry!

Mixing ratio

1 drop of Lustrol : 1 drop of catalyst

Mixing

Mix homogeneously gloss varnish and catalyst according to instructions on a mixing pad or glass slab (Fig. 1).

Mixing time

½ minute

Application

Apply Lustrol with a brush in a thin layer and let it dry for approx. 15-20 minutes (Fig. 2)

Setting time

10 minutes from initiation of mixing

Caution

Avoid contact of catalyst with eyes, may cause irritations. In case of accidental contact immediately flush under running water for at least 15 minutes and seek immediately medical care.

Note

Use enclosed pipettes as closure caps and also for dosing, after removal of the original bottle tops.

Application

At 23 °C/73 °F, 50 ± 5% rel. humidity

Storage

Keep containers always tightly closed.



Lustrol

Laque brillante à base de silicones, pour le lissage et lustrage des rebasages fabriquées avec de Molloplast® B et mollosil®



Fig. 1



Fig. 2

Préparation

Avant l'application de la laque brillante il faut que la base et les rebords fonctionnels de la prothèse rebasée soient absolument propres et secs!

Dosage

1 goutte de Lustrol : 1 goutte de durcisseur

Mélangé

Placer la laque brillante et le durcisseur sur un bloc de mélange ou une plaque de verre selon l'indication de dosage. Mélanger homogènement les deux composants (Fig. 1).

Temps de mélange

½ minute

Application

Appliquer le Lustrol à l'aide d'un pinceau en couche mince et laisser sécher pendant env. 15-20 min. (Fig. 2)

Temps de prise

10 minutes dès initiation de mélange

Précaution

Ne pas mettre le durcisseur en contact avec les yeux pour éviter une irritation. En cas d'une contamination laver les yeux immédiatement avec de l'eau courante pendant 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

Renseignement

Une fois les bouchons d'origine enlevés, utiliser les pipettes jointes pour doser les liquides et ensuite laisser-les en place pour servir de bouchon.

Manipulation

A 23 °C, 50 ± 5% d'humidité relative.

Stockage

Conserver les récipients toujours bien fermés.



Lustrol

Laca brillante a base de siliconas, para selladura y pulimento de los rebasamientos blandos de Molloplast® B y mollosil®



Fig. 1



Fig. 2

Preparación

¡Antes de aplicar el barniz, la base y los rebordes funcionales de la prótesis rebasada tienen que ser absolutamente limpios y secos!

Dosificación

1 gota de Lustrol : 1 gota de catalizador

Mezclado

Poner la laca brillante y el catalizador sobre un bloc para mezclar o una placa de vidrio de acuerdo con las instrucciones. Mezclar homogéneamente los dos componentes (Fig. 1).

Tiempo de mezcla

½ minuto

Aplicación

Aplicar con un cepillo una película de Lustrol y dejar secar unos 15-20 minutos (Fig. 2)

Tiempo de fraguado

10 minutos desde el inicio de la mezcla

Atención

No se ponga el catalizador en contacto con los ojos ya que puede provocar irritaciones. En este caso de seguida lavarlos bajo agua corriente durante 15 minutos y consultar inmediatamente al oftalmólogo.

Recomendación

Después de haber quitado los tapones originales, utilizar las pipetas adjuntas para dosificar los líquidos y a continuación dejarlas como cierre de los frascos.

Manejo

A 23 °C, 50 ± 5% humedad rel. del aire

Almacenaje

Siempre manténgase el recipiente bien cerrado.



Lacca brillantante a base siliconica, per chiusura ermetica e lisciamento dell'i ribassamenti plastici in Molloplast® B e mollosil®



Fig. 1



Fig. 2

Preparazione La base ed i bordi funzionali della protesi devono essere puliti ed asciutti prima dell'applicazione del vernice!

Dosaggio

1 goccia di Lustrol: 1 goccia di catalizzatore

Miscelazione

Versare il vernice ed il catalizzatore su un piano di miscelazione od una placca di vetro conforme alle istruzioni di dosaggio. Mescolare omogeneamente i due componenti (Fig. 1)

Tempo di miscelazione ½ minuto

Applicazione

Lustrol viene applicato con l'ausilio di un pennello e lasciato asciugare per ca. 15-20 minuti (Fig. 2).

Tempo di presa

10 minuti dall'inizio della miscelazione

Avvertenza

Il contatto del catalizzatore con gli occhi può causare irritazioni. In tal caso immediatamente sciacquarli sotto acqua corrente durante 15 minuti e consultare immediatamente l'oculista.

Suggerimento

Avendo tolto le chiusure originali, utilizzare le pipette illustrate per la dosatura dei liquidi e poi lasciarle su i flaconi, come chiusura.

Utilizzazione A 23 °C, 50 ± 5% umidità relativa

Conservazione Sempre tenere il recipiente ben chiuso.



Lustrol

for sealing and smoothing of soft denture relinings



DETAX

GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 4 · 76275 Ettlingen/Germany
Telefon 07243/510-0 · Fax 07243/510-100
www.detax.de · post@detax.de

Made in
Germany

CE 0483

10/2013