

Remarques générales

Siliform n'est pas adapté au chemisage de modèles en plâtre ou à la fabrication de modèles d'encastrement. Nous recommandons ici notre **Dublisil 15**. La vulcanisation peut être gênée par l'usage de gants en latex, de crèmes pour les mains, de produits nettoyants, etc.

Le produit est exclusivement destiné au domaine d'utilisation susmentionné et ne doit être utilisé que par du personnel technique qualifié et formé.

**Conserver hors de la portée des enfants!
A usage dentaire uniquement!****Stockage**

A température ambiante, c'est-à-dire entre 18–28 °C.

Date de péremption: voir date

N'utilisez pas **Siliform** après la date d'expiration.

Conditionnement

REF D38605 **Siliform** 2 x 850 ml bouteilles A+B

Le présent produit a été développé pour l'usage dentaire, il faut l'utiliser conformément à ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dus à un autre usage ou à une application non conforme. De plus, l'utilisateur s'engage à vérifier le présent produit, sous sa propre responsabilité, avant son utilisation quant à ses aptitudes et applications aux fins prévues, notamment si elles ne sont pas nommées dans ce mode d'emploi.

Silicona de fraguado por adición especial para el duplicado en la tecnología de moldeo de plástico

Descripción del material

El **Siliform** es un material de revestimiento desarrollado a partir de siliconas A especialmente para la tecnología de moldeo de plástico. La práctica proporción de mezcla probada de 1:1, su excelente reproducción de los detalles y su contracción mínima garantizan reproducciones de alta precisión del modelado de cera. A esto se añade otra ventaja por la que este material se diferencia en gran medida de los materiales anteriores: Una vez finalizada la vulcanización, el material presenta la superficie húmeda deseada. En la posterior polimerización del plástico, esta forma una película entre la silicona y el plástico a través de la cual se genera una superficie lisa y sedosa en el cuerpo de la prótesis, como ya se sabe que pasa al utilizar gel de duplicado (**Gelon**). Asimismo, esta estructura de la superficie mejora la adhesión entre el diente y el hueco del diente al reponer los dientes más adelante en el soporte de silicona.

Características técnicas

Tiempo de mezclado (manual):	45 sec.
Tiempo de procesamiento (incl. mezclado):	≥ 6 min.
Desmoldado (aprox. 8 Shore):	≥ 35 min.

Medidas de preparación

La realización ya lista se duplica junto con el modelo. No debe echarse agua sobre el modelo de muestra. El **Siliform** presenta una ligera tendencia a la sedimentación. Por ello, se deben agitar o remover los componentes del material depositados antes de la mezcla.

Dosificación

El **Siliform** se mezcla en una proporción de volumen de 1:1 de los componentes A (catalizador / blanco) y B (base / de colores).

Procesamiento

Antes del procesamiento, se debe prestar atención. A agitar o remover el material. Los dos componentes se mezclan en un vaso de mezcla o bien mediante las numerosas ayudas de dosificación y mezcla existentes (p. ej. dosificador).

Los tiempos de mezcla y procesamiento hacen referencia a una temperatura ambiente de 23 °C y una humedad relativa del aire del 50 %.

Duplicado

Si se mezcla el material a mano, la masa debe verterse a la cubeta con el chorro más fino posible. Debe hacerse a una distancia de aprox. 20 cm.

Procesamiento adicional

Los resultados más homogéneos se consiguen a través del llamado «duplicado por presión». La silicona debe endurecerse con la misma presión (p. ej. **Polymax**) que se utilizará más adelante al endurecer el plástico. Esto hace que se reproduzca de forma segura el negativo sin deformaciones.

Indicaciones generales

Silicone per duplicazione reticolata per addizione, particolarmente adatto all'impiego nella tecnologia di fusione di plastica.

Descrizione del materiale

Siliform è un materiale di inglobamento a base di silicone A, sviluppato appositamente per la tecnologia di fusione di plastica. Il pratico rapporto di miscela di 1:1, la sua eccezionale resa dei dettagli e la restrizione ridotta al minimo garantiscono riproduzioni precisissime di modelli in cera. Ciò si aggiunge un ulteriore vantaggio, grazie al quale questo materiale si contraddistingue profondamente dai materiali precedenti: a vulcanizzazione conclusa, il materiale presenta una superficie umida, che è ideale.

Durante la conseguente polimerizzazione della plastica, essa crea una pellicola tra il silicone e la plastica e ciò che ne risulta è una superficie liscia ed opaca delle protesi, come si otterrebbe con l'utilizzo del gel di duplicazione (**Gelon**). Questa struttura superficiale migliora inoltre l'aderenza tra dente e alveolo dentario durante il successivo collocamento dei denti nella controparte in silicone.

Mantenere fuera del alcance de los niños!**Apto solo para uso odontológico!****Condiciones de almacenamiento**

Almacenar a temperatura ambiente, entre 18–28 °C.

Durabilidad: véase fecha de caducidad

No utilice **Siliform** tras la expiración de la fecha de caducidad.

Presentación

REF D38605 **Siliform** botellas de 850 ml A+B

Este producto se ha desarrollado para uso odontológico y es obligatorio respetar las instrucciones de empleo. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños ocasionados por un uso indebido o distinto del especificado. Asimismo, previamente al uso y bajo su propia responsabilidad, el usuario tiene la obligación de comprobar si el producto es idóneo para la aplicación prevista, en especial si dicha aplicación no se contempla en las instrucciones de empleo..

Indicazioni generali

Silicone per duplicazione reticolata per addizione, particolarmente adatto all'impiego nella tecnologia di fusione di plastica.

Dosaggio

Siliform viene mischiato ad un rapporto volumetrico di 1:1 delle componenti A (catalizzatore / bianco) e B (base / colorata).

Lavorazione

Prima della lavorazione è assolutamente necessario assicurarsi che il materiale venga agitato o mescolato. La miscelazione delle due componenti avviene in un contenitore di miscelazione o mediante i numerosi ausili di dosaggio e miscelazione a disposizione (ad es. dosatore).

I tempi di miscelazione e lavorazione si riferiscono ad una temperatura ambientale di 23 °C e ad un'umidità relativa dell'aria del 50 %.

Duplicazione

Se il materiale viene agitato a mano, la massa dovrebbe essere versata nella vaschetta in un flusso più sottile possibile. La distanza dovrebbe ammontare a ca. 20 cm.

Ulteriore lavorazione

Si ottengono ottimi risultati omogenei mediante la cosiddetta duplicazione a pressione. L'indurimento del silicone dovrebbe avvenire alla stessa pressione (ad es. **Polymax**) utilizzata in seguito per l'indurimento della plastica. Ciò permette una sicura riproduzione del calco senza alcuna deformazione.

Misure preparatorie

La modellazione pronta dev'essere duplicata con il modello. Il modello master non dev'essere bagnato.

Siliform tende ad una leggera sedimentazione. Le componenti del materiale depositate dovrebbero quindi venire mescolate o agitate prima della miscelazione.

Indicazioni generali

Siliform non è indicato per la duplicazione di modelli in gesso e/o per la realizzazione di modelli di inglobamento. A tale scopo consigliamo il nostro **Dublisil 15**. La vulcanizzazione potrebbe venire compromessa dall'utilizzo di guanti in lattice, creme per le mani, detergenti ecc.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'ambito di utilizzo precedentemente menzionato e impiegato da persone qualificate ed addestrate.

**Conservare lontano dalla portata dei bambini!
Utilizzare solo per uso odontoiatrico!****Condizioni di conservazione**

Conservare a temperatura ambiente ovvero a 18–28 °C.

Durata: si veda la data di scadenza

Siliform is not to be used when expiry date has passed.

Forma di consegna

REF D38605 **Siliform** 2 x 850 ml bottiglie A+B

Questo prodotto è stato sviluppato per essere impiegato in campo dentale ed il suo impiego deve avvenire rispettando le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti da utilizzi diversi dal campo d'applicazione o per mancata osservanza delle istruzioni d'uso. L'utente è tenuto a verificare sotto propria responsabilità l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, soprattutto nel caso di campi d'utilizzo non esplicitamente indicati nelle istruzioni d'uso.



Rx only

Siliform**Gebrauchsinformation****Directions for use****Mode d'emploi****Instrucciones de uso****Istruzioni per l'uso**

Additionsvernetzendes Dubliersilikon speziell für den Einsatz in der Kunststoff-Gießtechnik

Materialbeschreibung

Siliform ist ein speziell für die Kunststoff-Gießtechnik entwickeltes Einbettmaterial auf der Basis von A-Silikonen. Das bewährte praktische Mischverhältnis von 1:1, seine hervorragende Detailwiedergabe und der geringste Schrumpf garantieren genauste Reproduktionen der Wachsmodellation. Hinzu kommt noch ein weiterer Vorteil, durch den sich dieses Material von den bisherigen Materialien wesentlich unterscheidet: Nach beendetem Vulkanisation weist das Material eine feuchte Oberfläche auf, die gewünscht ist. Diese bildet bei der späteren Polymerisation des Kunststoffes einen Film zwischen dem Silikon und dem Kunststoff, wodurch eine glatte, seidenartige Oberfläche des Prothesenkörpers entsteht, wie sie aus der Verwendung von Dubliergel (**Gelon**) bekannt ist. Weiterhin verbessert diese Oberflächenstruktur die Adhäsion zwischen Zahn und Zahnfach beim späteren Reponieren der Zähne im Silikonkonter.

Die Anmisch- und Verarbeitungszeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 23°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Dublierung
Wird das Material manuell angerührt, sollte die Masse in einem möglichst dünnen Strahl in die Küvette gegossen werden. Der Abstand sollte ca. 20 cm betragen.

Technische Daten nach DIN EN ISO 4823

Anmischzeit (manuell):	45 Sek.
Verarbeitungszeit (inkl. Anmischen):	≥ 6 Min.
Entformbarkeit (ca. 8 Shore):	≥ 35 Min.

Vorbereitende Maßnahmen

Die fertige Aufstellung wird zusammen mit dem Modell dubliert. Das Meistermodell darf nicht gewässert werden. **Siliform** besitzt eine leichte Sedimentationsneigung. Abgesetzte Materialkomponenten sollten daher vor Vermischung umgerührt oder aufgeschüttelt werden.

Dosierung

Siliform wird im Volumenverhältnis von 1:1 der Komponenten A (Katalysator / weiß) und B (Basis / farbig) gemischt.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass das Material unbedingt aufgeschüttelt oder aufgerührt wird. Das Vermischen der beiden Komponenten geschieht entweder in einem Anrührbecher oder mittels der zahlreich zur Verfügung stehenden Dosier- und Anmischhilfen (z. B. Dosierspender).

Die Anmisch- und Verarbeitungszeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 23°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nur für den oben angegebenen Einsatzbereich verwenden!

Lagerungsbedingungen

Bei Raumtemperatur, d. h. 18–28 °C lagern.

Weitere Verarbeitung

Die besten Ergebnisse bezüglich Homogenität erreicht man durch die sogenannte Druck-Dublierung. Die Aushärtung des Silikons sollte unter dem gleichen Druck (z. B. **Polymax**) erfolgen, der später beim Aushärten des Kunststoffes verwendet wird. Dies bewirkt eine sichere Reproduktion der Negativform ohne jegliche Deformation.

Lieferform

REF D38605 **Siliform** 2 x 850 ml Flaschen A+B

Allgemeine Hinweise:

Siliform eignet sich nicht zum Dublieren von Gipsmodellen oder zur Herstellung von Einbettmassen-Modellen. Wir empfehlen hierfür unser **Dublisil 15**.

Die Vulkanisation kann durch den Gebrauch von Latexhandschuhen, Handcremes, Reinigungsmitteln usw. gestört werden. Das Produkt ist ausschließlich für den o. g. Einsatzbereich bestimmt und ist nur von fachlich qualifizierten und eingewiesenen Personen zu verwenden.

Die Angaben zu diesem Produkt stützen sich auf ausführliche anwendungstechnische Praxis und intensive Forschungsarbeit. Aus Gründen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen am Produkt vor.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Nur für den oben angegebenen Einsatzbereich verwenden!

Haltbarkeit:

siehe Ablaufdatum.
Verwenden Sie **Siliform** nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums.

Preparatory measures

With **Siliform** the ready modelled set-up has to be duplicated together with the plaster model. The master model must not be watered. **Siliform** slightly tends to sediment. Stir or shake set material components before use.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, besonders wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation stehen.

Addition-curing duplication silicone especially for use in the resin pouring technique

Product description

Siliform is an embedding material on the basis of A-silicone especially for the resin pouring technique. This material is especially characterised by the approved practical mixing ratio of 1:1, its brilliant reproduction of details and the lowest shrinkage guarantee an exact reproduction of the wax modellation. In addition, it has a further advantage by which it is distinguished considerably from previous materials: After vulcanisation is finished the material shows as requested a humid surface. This humidity creates a film between the silicone and the resin during the later polymerisation whereby a smooth, silky-mat surface of the denture body is created – known from the use of the duplication gel (**Gelon**). Anymore, this surface structure improves the adhesion between tooth and tooth gap when putting back the teeth into the silicone counter-part later.

The mixing and processing time refer to a room temperature of 23°C (73.4 Fahrenheit) and a relative air humidity of 50 %.

Duplication

If the material is mixed manually, the mass should be poured into the flask in a thin stream. The distance should be approx. 20 cm.

Further processing

The best results regarding homogeneity can be achieved with the pressure duplication system.

The hardening of the silicone should be effected under the same pressure (e.g. **Polymax**) which will be used for the curing of the resin later on. This leads to a safer reproduction of the negative form without deformations.

Technical data according to DIN EN ISO 4823

Mixing time (manually): 45 sec.

Processing time (incl. mixing): ≥ 6 min.

Deflasking (approx. 8 shore): ≥ 35 min.

Dosage

Siliform is mixed in the ratio 1:1 of the components A (catalyst / white) and B (base / coloured). gemischt.

Processing

Shake material well before processing. Mix both components in a mixing beaker or by means of the many dosing and mixing aids available (e. g. dosing dispenser).

The general information of this product is based on detailed application practice and intensive research work. Due to further development we reserve the right of modification.

Keep away from children!

Only for the a. m. field of application!

Storage conditions

At room temperature, i. e. 18–28 °C.

Durability: see date of expiry.

Do not use **Siliform** after expiration.

Delivery forms

REF D38605 **Siliform** 2 x 850 ml bottles A+B

This product was developed for dental use and has to be applied according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. Furthermore the user is bound to check the product according to suitability and possible use in self dependence before using it subject to its purpose, especially in case the purpose is not mentioned in the instructions.

General Notes

Siliform is not suitable for the duplication of plaster models or for the production of embedding masses models. Here we recommend our **Dublisil 15**.

Description du matériau

Siliform est un matériau d'encastrement conçu spécialement pour la technique de coulée plastique à base de silicium. Le rapport de mélange éprouvé dans la pratique de 1:1, son excellent rendu du détail et le très faible retrait garantissent des reproductions très précises du modelage en cire. Un avantage supplémentaire, qui permet à ce matériau de se distinguer essentiellement des anciens matériaux, s'ajoute à cela : Une fois la vulcanisation terminée, le matériau présente une surface humide, ce qui est souhaitable. Celui-ci forme un film entre le silicium et le plastique lors de la polymérisation ultérieure du plastique, ce qui permet d'obtenir une surface du corps de prothèse lisse et satinée, comme on la connaît suite à l'utilisation de gel de chemisage (**Gelon**). En outre, cette structure superficielle améliore l'adhérence entre la dent et l'élévole dentaire lors de la réduction ultérieure des dents dans le contre en silicium.

Traitements

Avant le traitement, il faut veiller à ce que le matériau soit impérativement secoué ou remué. Le mélange des deux composants se fait soit dans un bac de mélange, soit avec les nombreuses aides de dosage et de mélange à disposition (p. ex. distributeur de dosage).

Les temps de mélange et de traitement font référence à une température ambiante de 23 °C et une humidité relative de l'air de 50 %.

Chemisage

Si le matériau est remué manuellement, la masse doit être versée dans la cuvette avec le jet le plus fin possible. L'écart doit être égal à env. 20 cm.

Traitements supplémentaires

Les meilleurs résultats en termes d'homogénéité sont obtenus grâce à ce que l'on appelle le chemisage pression. Le séchage de la silicium doit avoir lieu sous la même pression (p. ex. **Polymax**) ensuite utilisée lors du séchage de plastique. Cela entraîne une reproduction sûre de la forme négative sans aucune déformation.

Caractéristiques techniques

Temps de mélange (manuel) :

45 sec.

Temps de traitement (mélange incl.) :

≥ 6 min.

Capacité de démolage (env. 8 Shore) :

≥ 35 min.

Dosage

Siliform est mélangé selon un rapport de volume de 1:1 des composants A (catalyseur / blanc) et B (base / colorée).

Descriptio

n de matériau

Le matériau est un matériau d'encastrement conçu spécialement pour la technique de coulée plastique à base de silicium. Le rapport de mélange éprouvé dans la pratique de 1:1, son excellent rendu du détail et le très faible retrait garantissent des reproductions très précises du modelage en cire. Un avantage supplémentaire, qui permet à ce matériau de se distinguer essentiellement des anciens matériaux, s'ajoute à cela : Une fois la vulcanisation terminée, le matériau présente une surface humide, ce qui est souhaitable. Celui-ci forme un film entre le silicium et le plastique lors de la polymérisation ultérieure du plastique, ce qui permet d'obtenir une surface du corps de prothèse lisse et satinée, comme on la connaît suite à l'utilisation de gel de chemisage (**Gelon**). En outre, cette structure superficielle améliore l'adhérence entre la dent et l'élévole dentaire lors de la réduction ultérieure des dents dans le contre en silicium.

Traitements

Avant le traitement, il faut veiller à ce que le matériau soit impérativement secoué ou remué. Le mélange des deux composants se fait soit dans un bac de mélange, soit avec les nombreuses aides de dosage et de mélange à disposition (p. ex. distributeur de dosage).

Les temps de mélange et de traitement font référence à une température ambiante de 23 °C et une humidité relative de l'air de 50 %.

Chemisage

Si le matériau est remué manuellement, la masse doit être versée dans la cuvette avec le jet le plus fin possible. L'écart doit être égal à env. 20 cm.

Traitements supplémentaires

Les meilleurs résultats en termes d'homogénéité sont obtenus grâce à ce que l'on appelle le chemisage pression. Le séchage de la silicium doit avoir lieu sous la même pression (p. ex. **Polymax**) ensuite utilisée lors du séchage de plastique. Cela entraîne une reproduction sûre de la forme négative sans aucune déformation.