

(DE) Gebrauchsanweisung

000905EX-20190724



Exakto-Form Modellkunststoff

Bitte diese Gebrauchsanweisung vor dem Produkteinsatz ausführlich lesen!

Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Gebrauchsanweisung entstehen, lehnt der Hersteller jede Haftung ab.

1. Produktbeschreibung

Exakto-Form Modellkunststoff ist ein Zweikomponentenmaterial auf der Basis von Polyurethan (PU). Die extrem dünnflüssige Konsistenz von Exakto-Form Modellkunststoff ermöglicht ein einfaches und blasenfreies Ausgießen von Abformungen. Originalgetreue, präzise Oberflächenwiedergabe und absolute Formstabilität sowie eine hohe Passgenauigkeit ohne jegliche Expansion zeichnen diesen Modellkunststoff aus.

2. Indikation

Exakto-Form Modellkunststoff ist für die Herstellung von Sägeschnittmodellen und Meistermodellen sowie für Einzelstumpfsegmente geeignet.

3. Kontraindikation

Exakto-Form Modellkunststoff ist nicht bei Hydrokolloidalabformungen anzuwenden. Bei Verdachtsmomenten auf Unverträglichkeit darf dieses Produkt nur nach vorheriger allergologischer Abklärung und Nachweis des Nichtbestehens einer Allergie verwendet werden.

4. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Exakto-Form Isolierflüssigkeit

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

Prävention:
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Reaktion:
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

Produkt enthält: Alkane, C9-12-iso

Exakto-Form Modellkunststoff Komponente A

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Prävention:
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Entsorgung:
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Exakto-Form Modellkunststoff Komponente B

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizungen.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Prävention:
P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P284 [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.

Reaktion:
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Entsorgung:
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Produkt enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen, Bis(isopropyl)naphthalin

5. Lagerungs- und Haltbarkeithinweise

5.1 Lagerung

P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

5.2 Haltbarkeit
Exakto-Form Modellkunststoff nach Erhalt zügig aufbrauchen. Bei langer Lagerung können die Komponenten eindicken, was aber kein Qualitätsverlust darstellt. Komponenten dann gut und vollständig durchröhren.

6. Entsorgung

Entsorgung:
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

In nicht verarbeitetem Zustand darf Exakto-Form Modellkunststoff nicht in die Kanalisation / Gewässer und in das Erdreich gelangen. In ausgehärtetem Zustand kann Exakto-Form Modellkunststoff über den Hausmüll entsorgt werden.

7. Verarbeitung

Bitte beachten: Zur Verarbeitung von Exakto-Form Modellkunststoff unbedingt Handschuhe tragen.

7.1 Mischen der Komponenten

Jede Komponente vor dem Mischen einzeln mit einem Anrührstab (REF 39000310) durchröhren, so dass eine homogene Mischung entsteht. Den Bodensatz vollständig aufmischen. Komponente B (Harz) in Komponente A (Farbe) gießen, dabei die Dose vollständig entleeren. Die Komponenten 30 Sekunden durchmischen bis eine gleichmäßige Farbe entsteht. Die angemischten Komponenten zügig in die Abformung gießen. Die Verarbeitungsbreite beträgt 2 bis 3 Minuten. Exakto-Form Modellkunststoff kann 30 Minuten nach dem Amischen entformt werden. Die Endhärte ist nach 90 Minuten erreicht. Um ein vorzeitiges Reagieren der Komponente B nach dem Öffnen auszuschließen (bei Eindringen von Luftfeuchtigkeit), sollte eine zügige Weiterverarbeitung erfolgen.

7.2 Herstellung eines Zahnkrans

Exakto-Form Modellkunststoff ist für Silikon- und Polyetherabformungen geeignet. Die Abformung reinigen und gut trocknen. Den dorsalen, offenen Bereich mit einer Wachspalte schließen, damit der Exakto-Form Modellkunststoff beim Ausgießen der Abformung nicht auslaufen kann. Polyetherabformungen mit der Exakto-Form Isolierflüssigkeit dünn einsprühen, um eine Haftung zu vermeiden. Exakto-Form Modellkunststoff wie unter 7.1 beschriebenen amischen und in die Abformung in einem dünnen Strahl einfüllen. Frühstens nach 30 Minuten den Zahnkranz entformen und nach 90 Minuten wie gewohnt weiterverarbeiten. Exakto-Form Modellkunststoff wie Gips mit Hartmetallfräser, Pinbohrgerät und Diamanttrennscheiben verarbeiten. Zur Isolierung zwischen Zahnkranz und Modellsockel die Exakto-Form Isolierflüssigkeit verwenden.

7.3 Herstellung eines Meistermodells

Exakto-Form Modellkunststoff ist für Silikon- und Polyetherabformungen geeignet. Die Abformung reinigen und gut trocknen. Das entsprechende Segment mit Wachs begrenzen. Polyetherabformungen mit der Exakto-Form Isolierflüssigkeit dünn einsprühen, um eine Haftung zu vermeiden. Die Komponenten jeweils getrennt mischen und anschließend jede Komponente getrennt in die Dosierspritzen (REF 39000360) einfüllen. Die gewünschte Menge zu gleichen Teilen in den Annischbecher (REF 39000300) geben und mit dem Anrührstab mischen. Anschließend das Stumpfsegment in der Abformung ausgießen. Die Spritzen luftfrei verschließen und innerhalb 2 Tage verarbeiten.

7.4 Herstellung eines Stumpfsegmentes

Exakto-Form Modellkunststoff ist für Silikon- und Polyetherabformungen geeignet. Die Abformung reinigen und gut trocknen. Das entsprechende Segment mit Wachs begrenzen. Polyetherabformungen mit der Exakto-Form Isolierflüssigkeit dünn einsprühen, um eine Haftung zu vermeiden. Die Komponenten jeweils getrennt mischen und anschließend jede Komponente getrennt in die Dosierspritzen (REF 39000360) einfüllen. Die gewünschte Menge zu gleichen Teilen in den Annischbecher (REF 39000300) geben und mit dem Anrührstab mischen. Anschließend das Stumpfsegment in der Abformung ausgießen. Die Spritzen luftfrei verschließen und innerhalb 2 Tage verarbeiten.

8. Technische Daten

Mischungsverhältnis	1:1
Verarbeitungs- und Aushärtetemperatur	18 bis 23 °C
Verarbeitungsbreite	2 bis 3 Minuten
Entformzeit	30 Minuten
Endhärte	90 Minuten
Dichte	1,6 kg/dm³
Shorehärte D (DIN 53505)	80
Biegesteifigkeit (DIN 53452)	50 N/mm²
E-Modul (DIN 53452)	3900 N/mm²
Lineare Schwund	0,17 %

9. Sonstige Hinweise

Das Produkt darf nur von Zahnärzten, Zahntechnikern und entsprechend geschultem Fachpersonal verwendet werden. Für die Verarbeitung sind nur Originalwerkzeuge und -teile zu verwenden. Diese Gebrauchsanweisung entspricht dem aktuellen Stand der Technik und unseren eigenen Erfahrungen. Das Produkt darf nur in der unter Punkt 2 beschriebenen Indikation verwendet werden. Der Anwender ist für den Einsatz des Produktes selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da der Hersteller keinen Einfluss auf die Verarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadenersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

(EN) Instructions for use

Exakto-Form model resin

Before using the product, please read these instructions for use carefully!

The manufacturer will not accept any liability for damage resulting from non-compliance with these instructions for use.

1. Description of the product

Exakto-Form model resin is a two-component material based on polyurethane (PU). The extremely high fluidity of Exakto-Form model resin allows pouring of impressions with high precision and without the formation of bubbles. True-to-the-original and accurate reproduction of surfaces and perfect dimensional stability as well as superior precision of fit without expansion are distinctive features of this model resin.

2. Indication

Exakto-Form model resin is suitable for the fabrication of sawcut models and master models and for individual die segments.

3. Contraindication

Exakto-Form model resin must not be used for hydrocolloid impressions. The product should not be used for patients with a suspected allergy until allergy tests have been completed to confirm that the patient is not allergic to the materials contained in the product.

4. Safety recommendations and hazard warning

Exakto-Form insulating liquid

Signal word:

Danger

Hazard statements:

H226 Flammable liquid and vapour.

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

H319 Causes serious eye irritation.

Precautionary statements:

Prevention:

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P233 Keep container tightly closed.

P280 Wear protective gloves/eye protection.

Response:

P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P331 DO NOT induce vomiting.

Product contains:

Alkanes, C9-12 iso

Exakto-Form model resin Component A

Signal word:

Warning

Hazard statements:

H319 Causes serious eye irritation.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:

Prevention:

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Exakto-Form model resin Component B

Signal word:

Danger

Hazard statements:

H315 Causes skin irritation.

H317 May

7.2 Coulée d'une arcade

La résine à sculpter Exakto-Form est compatible avec les empreintes en silicone ou en polyéther. Bien nettoyer et sécher l'empreinte. Obturer l'arrière de l'empreinte avec une plaque de cire afin que la résine ne coule pas à l'extérieur lors de la coulée de l'empreinte. Isoler les empreintes en polyéther en vaporisant une fine couche de liquide isolant Exakto-Form ce qui évitera tout phénomène d'adhérence. Mélanger la résine à sculpter Exakto-Form comme indiqué au point 7.1 et remplir l'empreinte en faisant couler la résine en un mince filet. Attendre au moins 30 minutes avant de démouler et au bout de 90 minutes, poursuivre le travail comme de coutume. La résine à sculpter Exakto-Form se fraise et se meule comme le plâtre avec des fraises en carbure de tungstène, sur une foreuse et avec des disques diamantés. Pour créer une isolation entre l'arcade et le socle du modèle, utiliser le liquide isolant Exakto-Form.

7.3 Confection d'un maître-modèle

La résine à sculpter Exakto-Form est compatible avec les empreintes en silicone ou en polyéther. Entourer l'empreinte de cire de protection périphérique (REF 43001500) afin d'obtenir une ligne de finition et un bord fonctionnel. Isoler les empreintes en polyéther en vaporisant une fine couche de liquide isolant Exakto-Form ce qui évitera tout phénomène d'adhérence. Vaporiser également le moulé à socle. Couler les composants mélangés (voir 7.1) en un mince filet dans l'empreinte et le moule pour socle de modèle. La résine Exakto-Form coulée dans l'empreinte doit avoir commencé à durcir avant de déposer l'empreinte sur le moulé pour socle de modèle. Vous éviterez ainsi les risques de coulure.

7.4 Confection d'un die unitaire

La résine à sculpter Exakto-Form est compatible avec les empreintes en silicone ou en polyéther. Bien nettoyer et sécher l'empreinte. Délimiter la zone concernée avec de la cire. Isoler les empreintes en polyéther en vaporisant une fine couche de liquide isolant Exakto-Form ce qui évitera tout phénomène d'adhérence. Mélanger chaque composant séparément et verser chacun d'entre eux dans une seringue de dosage (REF 39000360). Verser deux portions égales dans le bol de mélange (REF 39000300) et mélanger à la spatule. Couler ensuite le moignon concerné. Fermer les seringues en chassant l'air et utiliser les dans les 2 jours qui suivent.

8. Caractéristiques techniques

Ratio de mélange	1:1
Température de travail et de prise	18 à 23 °C
Plage de manipulation	2 à 3 minutes
Démoulage	au bout de 30 minutes
Dureté finale	90 minutes
Densité	1,6 kg/dm ³
Dureté Shore D (DIN 53505)	80
Résistance à la flexion (DIN 53452)	50 N/mm ²
Module E (DIN 53452)	3900 N/mm ²
Rétraction linéaire	0,17 %

9. Divers

Ce produit doit uniquement être utilisé par des chirurgiens-dentistes et prothésistes et du personnel formé dans ce domaine.

Pour la mise en œuvre utiliser uniquement des instruments et pièces originales.

Ce mode d'emploi est basé sur les connaissances techniques actuelles et sur nos propres expériences. Le produit doit uniquement être utilisé selon l'indication décrite au paragraphe 2. L'utilisateur est lui-même responsable de l'utilisation du produit. N'ayant aucune influence sur sa mise en œuvre, le fabricant ne saurait être tenu responsable de résultats défectueux ou non satisfaisants. Toute indemnisation éventuelle se limitera à la valeur du produit.

(IT) Istruzioni per l'uso

Resina per modelli Exakto-Form

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto!

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni, dovuti all'inosservanza delle presenti istruzioni d'uso.

1. Descrizione del prodotto

La resina per modelli Exakto-Form è un materiale bicomponente a base di poliuretano (PU). La consistenza estremamente fluida della resina per modelli Exakto-Form facilita il collaggio dei modelli senza il pericolo di formazione di bolle. Questa resina si distingue per l'elevata precisione, l'elevata stabilità dimensionale e la riproduzione fedele e precisa delle superfici, dovuta all'assenza d'espansione.

2. Indicazioni di pericolo

La resina per modelli Exakto-Form è indicata per la realizzazione di modelli con monconi sfilabili e di modelli di precisione, come per singoli monconi.

3. Controindicazioni

La resina per modelli Exakto-Form non è indicata per le masse d'impronta in idrocolloidi. In caso di sospetto di intolleranza a questo prodotto, quest'ultimo deve essere utilizzato solo previo controllo allergologico e successiva attestazione dell'assenza di eventuali allergie.

4. Avvertenze sui pericoli e per la sicurezza

Isolante Exakto-Form

Avvertenza:

Pericoloso. Indicare i simboli di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili; H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

Prevenzione: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi.

Reazione: P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sia pure la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P331 NON provocare il vomito.

Il prodotto contiene: Alcani, C9-12, iso.

Resina per modelli Exakto-Form Componente A

Avvertenza:

Attenzione. Indicare i simboli di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Smaltimento: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Resina per modelli Exakto-Form Componente B

Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ingerito.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione:

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P284 [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Reazione:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infarto all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P342+P311 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto contiene: difenilmetanodioscianato, isomeri e emologhi, Bis(isopropyl)naphthalin

5. Avvertenze per la conservazione e la durata

5.1 Conservazione

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

5.2 Durata

Utilizzare la resina da modellazione Exakto-Form in tempi brevi. Se viene conservata a lungo, prima di essere utilizzata, i componenti possono addensarsi, senza però compromettere la qualità del prodotto. In questo caso mescolare bene i componenti fino alla completa miscelatura.

6. Smaltimento

Smaltimento: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

La resina per modelli Exakto-Form non può essere smaltita nelle acque di scarico e nel terreno, se non è stata lavorata.

La resina per modelli Exakto-Form può essere smaltita con i rifiuti urbani allo stato solido.

7. Lavorazione

Attenzione: La lavorazione della resina per modelli Exakto-Form va effettuata sempre con i guanti.

7.1 Miscelazione dei componenti

Mescolare ogni componente singolarmente con una spatola da impasto in legno (REF 39000310), affinché il composto sia omogeneo. Mescolare accuratamente, raccogliendo anche il deposito di materiale, che si forma sul fondo della lattina. Versare il componente B (resina) nel componente A (colore), fino al completo svuotamento del recipiente. Mescolare i componenti per circa 30 secondi, fino a che si ottenga un colore uniforme. Versare subito i componenti miscelati nell'impronta.

Il tempo di lavorazione è di circa 2 o 3 minuti. La resina per modelli Exakto-Form può essere tolta dall'impronta dopo 30 minuti. La durezza finale si raggiunge dopo 90 minuti.

Dopo aver aperto la confezione, per evitare una prematura reazione del componente B (nel caso di presenza d'umidità nell'aria), è necessario utilizzarlo immediatamente.

7.2 Realizzazione di un'arcata dentale

La resina per modelli Exakto-Form è indicata per masse d'impronta in silicone ed in polieter. Pulire ed asciugare l'impronta. Bordare la zona dorsale aperta con una lastra di cera, affinché la resina per modelli Exakto-Form, non possa fuoriuscire durante la colata nell'impronta. Sulle impronte in polieter spruzzare un sottile strato di isolante Exakto-Form, al fine di evitare un'adesione. Mescolare la resina per modelli Exakto-Form come descritto al paragrafo 7.1 e versarne uno strato sottile nell'impronta.

Estrarre l'arcata dentale non prima di 30 minuti e dopo 90 minuti proseguire la lavorazione come di consueto.

Lavorare la resina per modelli Exakto-Form, come il gesso, con le fresa in carburo di tungsteno, la for-a-gessi ed i dischi diamantati. Per isolare l'arcata dentale dallo zoccolo, utilizzare l'isolante Exakto-Form.

7.3 Realizzazione di un modello di precisione

La resina per modelli Exakto-Form è indicata per masse d'impronta in silicone ed in polieter. Pulire ed asciugare l'impronta. Applicare vestibilmente sull'impronta della cera per bordi funzionali (REF 43001500), per realizzare un bordo di chiusura ed un bordo funzionale. Sulle impronte in polieter spruzzare un sottile strato di isolante Exakto-Form, al fine di evitare un'adesione. Spruzzare uno strato sottile di isolante Exakto-Form sul formatore per zoccoli. Versare uno strato sottile dei componenti miscelati (vedere paragrafo 7.1) nell'impronta e nel formatore per zoccoli. Appena la resina per modelli Exakto-Form assume un aspetto viscoso, posizionare l'impronta sul formatore per zoccoli. (Pericolo che la resina scivoli via).

7.4 Realizzazione di un moncone sfilabile

La resina per modelli Exakto-Form è indicata per masse d'impronta in silicone ed in polieter. Pulire ed asciugare l'impronta. Delimitare con della cera il segmento corrispondente. Sulle impronte in polieter spruzzare un sottile strato di isolante Exakto-Form, al fine di evitare un'adesione.

Mescolare separatamente i componenti e successivamente versare separatamente i singoli componenti nelle siringhe dosatrici (REF 39000360). Versare la quantità di prodotto desiderata, in porzioni di eguale misura nel bicchiere da impasto (REF 39000300) e mescolare con una spatola da impasto. Infine colare il moncone sfilabile nell'impronta. Sigillare le siringhe senza che si formi dell'aria all'interno ed utilizzare il materiale entro 2 giorni, conservandolo nel frigorifero.

8. Dati tecnici

Rapporto di miscelazione 1:1

Temperatura di lavorazione ed indurimento da 18 a 23 °C

Tempo di lavorazione da 2 a 3 minuti

Tempo di presa 30 minuti

Durezza finale 90 minuti

Densità 1,6 kg/dm³

Durezza Shore D (DIN 53505) 80

Resistenza alla flessione (DIN 53452) 50 N/mm²

Modulo elastico (DIN 53452) 3900 N/mm²

Contrazione lineare 0,17 %

9. Ulteriori indicazioni

Il prodotto deve essere utilizzato solo da odontoiatri, odontotecnici e da personale tecnico opportunamente addestrato.

Per la lavorazione utilizzare solo strumenti e componenti originali.

Questi istruzioni d'uso si basano sullo stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Il prodotto deve essere utilizzato solo in base alle indicazioni descritte al punto 2. L'utente è personalmente responsabile dell'utilizzo del prodotto. Il produttore non si assume responsabilità per risultati non conformi, poiché non ha alcuna influenza sulle lavorazioni successive. Nel caso in cui, tuttavia, fosse richiesto un risarcimento dei danni, questo sarà commisurato esclusivamente