

GERHÓ®

PRIMA ACRY *hot*

RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZZANTE AD ALTO PESO MOLECOLARE.

HEAT CURING ACRYLIC RESIN WITH A HIGH MOLECULAR WEIGHT.

RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL DE ALTO PESO MOLECULAR.

RÉSINE ACRYLIQUE THERMOPOLYMERISANTE DE POIDS MOLECULAIRE ÉLEVÉE.

RESINA TERMOPOLIMERIZABLE DE ALTO PESO MOLECULAR.

THERMOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ MIT HOHEM MOLEKULARGEWICHT.

(I) Istruzioni d'uso

(GB) Instructions for Use

(P) Instruções de uso

(F) Mode d'emploi

(E) Instrucciones de uso

(D) Gebrauchsanweisung



GERHÓ S.p.A. - Via L. Negrelli, 4 - 39100 Bolzano (Bz) - ITALY
Tel. +39 0471 066000 - Fax +39 0471 066030 - www.gerho.it - gerho@gerho.it

(I) RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZZANTE AD ALTO PESO MOLECOLARE PER PROTESI MOBILE TOTALE, PARZIALE, COMBINATA E RIBASATURE.**INDICAZIONI:**

Liquido acrilico e polvere acrilica termopolimerizzabili ad alto peso molecolare caratterizzata da una lunga plasticità, per protesi dentali mobili, totali, parziali e per combinata e ribasature.

CONTROINDICAZIONI:

- Evitare il contatto diretto di materiale non correttamente polimerizzato in zona intraorale.
- Non indicato in caso di allergia dimostrata ai componenti.
- Tutti gli usi non indicati.

PREPARAZIONE: Rapporto di miscelazione: tre parti di polvere ed una parte di liquido (2:1 in peso). Si consiglia di lavorare alla temperatura di 22°/23°C. Versare il liquido in un contenitore munito di coperchio. Aggiungere la polvere lentamente. Impastare per almeno 30 secondi. Lasciare riposare l'impasto coperto per 15 minuti. Dopo questa fase si può togliere l'impasto dal contenitore. Amalgamare meglio il prodotto con l'aiuto delle mani. Da questo momento, la resina resterà plastica per almeno 20 minuti.

PREPARAZIONE DELLA MUFFOLA: Dopo aver eliminato ogni traccia di cera e lavato accuratamente con acqua bollente, si lascia raffreddare la muffola ad una temperatura che varia dai 20° ai 40°C massimo, e si isola il gesso. Irruvidire i denti presenti con una fresa e inumidirli con il liquido per favorire l'adesione. Si procede quindi alla zeppatura ponendo una adeguata quantità di impasto nello stampo della protesi, e facendo combaciare le due parti della muffola con una o due operazioni di pressatura lenta (almeno 2 min.) con l'ausilio di una pressa idraulica ad una pressione di 120/150 kg/cm².

POLIMERIZZAZIONE CONSIGLIATA: Porre la muffola in acqua a temperatura ambiente fino a completa immersione. Riscaldare l'acqua in circa 40/45 minuti a 70°C, mantenere tale temperatura per 30 minuti, quindi portare l'acqua ad ebollizione e mantenerla per 30 minuti, quindi lasciare raffreddare lentamente nell'acqua per altri 30 minuti. Poi, togliendola dall'acqua, lasciare raffreddare la muffola a temperatura ambiente.

RIFINITURA E LUCIDATURA: Rifinire come consuetudine, con frese, gommini, spazzole e con pomice. Lucidare a specchio con l'ausilio di spazzole e prodotti per lucidatura.

NOTE: Rispettando i procedimenti sopra illustrati si otterrà una protesi di elevata stabilità ed ottima resistenza ai carichi di rottura.

Polvere: Conservare in luogo fresco e asciutto.

Liquido: Conservare a una temperatura di massimo 30°C.

Il prodotto è stato realizzato per impiego ad uso professionale nel settore dentale. Attenersi alle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da diverso o inadeguato utilizzo. L'utente è tenuto a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti soprattutto, se questi impieghi non sono riportati nelle istruzioni d'uso. Non utilizzare dopo la scadenza.

Si avvisa l'utilizzatore della necessità di segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo sia al fabbricante che all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore è stabilito.

LIQUIDO: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali. Contiene metacrilato di metile, dimetacrilato di etilene.

POLVERE: Non respirare la polvere. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contiene perossido di benzoile, metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

SIMBOLI UTILIZZATI

 Dispositivo Medico

 Numero di lotto

 Codice prodotto



Consultare le istruzioni per l'uso



30°C
86°F
MAX
30°C Limite superiore di temperatura



Data di scadenza



Fabbricante



Distributore



Pericolo



GERHÒ S.p.A. - Via L. Negrelli, 4 - 39100 Bolzano (Bz) - ITALY
Tel. +39 0471 066000 - Fax +39 0471 066030 - www.gerho.it - gerho@gerho.it

(GB) HEAT CURING ACRYLIC RESIN WITH A HIGH MOLECULAR WEIGHT FOR COMPLETE, PARTIAL END COMBINED REMOVABLE DENTAL PROSTHESES AND RELINING.

DIRECTIONS:

Heat curing acrylic resin liquid and powder with a high molecular weight for total and/or partial removable protheses, distinguished by long plasticity, and for combined protheses and relinings.

CONTRAINDICATIONS:

- Direct contact of non-polymerised material in the intraoral area.
- In case of proven allergy to components.
- All uses not indicated.

PREPARATION: Mixing ratio: three parts of powder and one part of liquid (2:1 by weight). We recommend working at a temperature of 22 ° / 23 ° C. Pour the liquid into a container with a lid. Slowly add the powder. Mix for at least 30 seconds. Leave the covered mixture to rest for 15 minutes. After this phase, you can remove the mass from the container. Mix the product better using your hands. From here on, the resin will remain plastic for 20 minutes.

FLASK PREPARATION: After eliminating any traces of wax and washing thoroughly with boiling water, let the flask cool to a temperature between 20°C and a maximum of 40°C, and insulate the plaster. Next, pack the prothesis mould with an adequate quantity of mixture. The two parts of the flask are then joined together with one or two pressing operations (at least 2 minutes), using a hydraulic press at a pressure of 120/150 kg/cm².

RECOMMENDED POLYMERIZATION: Place the flask in water at room temperature until completely immersed. Heat the water in about 40/45 minutes at 70 ° C, keep this temperature for 30 minutes, then bring the water to a boil and keep it for 30 minutes, then let it cool slowly in the water for another 30 minutes. Then, removing it from the water, allow the muffle to cool to room temperature.

FINISHING AND POLISHING: Finish as usual, with burs, rubber points, brushes and with pumice. Mirror polish with the help of brushes and polishing products.

N.B.: Observing the above procedures will result in a denture with high stability and excellent tensile strength.

Powder: Store in a cool and dry place

Liquid: Store at a maximum temperature of 30°C

The product is designed for professional use in the dental sector. Follow the instructions for use. The manufacturer shall accept no responsibility for damages arising from different or inadequate use. The user must personally check the suitability of the product for the intended use, particularly if these uses are not reported in the instructions for use. Do not use after expiration. Warning: Any serious accident that may occur with the device must be reported by the user to the manufacturer and the competent authority of the Member State where the user and/or patient are established.

LIQUID: Highly flammable liquid and vapour. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. May cause respiratory irritation. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Avoid breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Contains methyl methacrylate, ethylene dimethacrylate.

POWDER: Do not breathe dust. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Contains benzoyl peroxide, methyl methacrylate. May produce an allergic reaction.

SYMBOLS USED

Medical Device

Batch number

Product code

Consult the instructions for use

30°C Upper limit of temperature

Expiry date

Manufacturer

Distributor



(P) RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZAVEL DE ALTO PESO MOLECULAR PARA LA PROTESES REMOVIVEIS TOTAIS PARCIAIS, COMBINADAS E REBASAMENTOS.**INDICAÇÕES:**

Líquido e pó acrílico termopolimerizável com alto peso molecular, para próteses móveis totais e parciais, caracterizado por uma longa plasticidade, e para combinação e realinhamentos.

CONTRAINDICAÇÕES:

- Contato direto de material não polimerizado corretamente na área intraoral.
- Alergia comprovada aos componentes.
- Todos os usos não indicados.

PREPARAÇÃO: Relação de mistura: três partes de pó e uma parte de líquido (2:1 por peso). Recomendamos trabalhar a uma temperatura de 22 ° / 23 ° C. Coloque o líquido em um recipiente com tampa. Acrescente o pó lentamente. Misture por pelo menos 30 segundos. Deixe a mistura repousar coberta por 15 minutos. Após esta fase, é possível remover a mistura do recipiente. Misture bem o produto com as mãos. A partir deste momento, a resina permanecerá plástica por 20 minutos.

PREPARAÇÃO DA MUFLA: Depois de remover todos os vestígios de cera e lavar cuidadosamente com água quente, deixe a mufla resfriar até uma temperatura que varia entre 20°C e 40°C e isole o gesso. Em seguida, preencha aplicando uma quantidade adequada de mistura no molde da prótese. Combine as duas partes da mufla com uma ou duas operações de prensagem lenta (pelo menos 2 min.) com o auxílio de uma prensa hidráulica a uma pressão de 120/150 kg/cm².

POLIMERIZAÇÃO ACONSELHADA: Coloque a mufla em água à temperatura ambiente até ficar completamente imersa. Aqueça a água em cerca de 40/45 minutos a 70 ° C, mantenha esta temperatura por 30 minutos, em seguida, leve a água para ferver e mantenha por 30 minutos, em seguida, deixe esfriar lentamente na água por mais 30 minutos. Em seguida, removendo-o da água, deixe a mufla esfriar até a temperatura ambiente.

ACABAMENTO E POLIMENTO: Finalize normalmente com brocas, pontas de borracha, pincéis e pomes. Polimento de espelho com ajuda de pincéis e produtos de polimento.

NOTA: Seguindo os procedimentos descritos acima, será possível obter uma prótese com elevada estabilidade e ótima resistência a cargas de ruptura.

Pó: Armazene em local fresco e seco

Líquido: Armazene a uma temperatura máxima de 30°C

O produto foi projetado para uso profissional no setor odontológico. Siga as indicações nas instruções de utilização. O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por danos resultantes de utilização diferente ou inadequada. O utilizador deve controlar pessoalmente a adequação do produto para os usos pretendidos, especialmente se tais usos não foram mencionados nas instruções de utilização. Não use após a expiração.

Aviso: o utilizador deve comunicar quaisquer acidentes graves que possam ocorrer em relação ao dispositivo, seja ao fabricante como a autoridade competente do país onde o utilizador e/ou o paciente reside.

LÍQUIDO: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com sabonete e água. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais / nacionais / internacionais.

Contém metacrilato de metila, dimetacrilato de etileno.

PÓ: Não respirar as poeiras. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com sabonete e água. Contém peróxido de benzoíla, metacrilato de metila. Pode provocar uma reação alérgica.

SÍMBOLOS UTILIZADOS

 Aparelho médico

 Número de lote

 Código produto



Consulte as instruções de utilização



30°C Limite superior de temperatura



Data de expiração



Fabricante



Distribuidor



Perigo



GERHÒ S.p.A. - Via L. Negrelli, 4 - 39100 Bolzano (Bz) - ITALY
Tel. +39 0471 066000 - Fax +39 0471 066030 - www.gerho.it - gerho@gerho.it

(F) RESINE ACRYLIQUE THERMOPOLYMERISANTE DE POIDS MOLECULAIRE ELEVEE POUR PROTHESES MOBILES TOTALES, PARTIELLES, COMBINEES ET DE REBASAGE.**INDICATIONS:**

Liquide acrylique et poudre acrylique à haut poids moléculaire thermopolymerisante pour prothèses amovibles totales ou partielles, caractérisé par une longue plasticité, et pour prothèses combinées et rebasages.

CONTRE-INDICATIONS:

- Contact direct de matériau non correctement polymérisé dans la zone intra-orale.
- Allergie manifeste aux composants.
- Toutes les utilisations non indiquées.

PRÉPARATION: Rapport de mélange: trois parties de poudre et une partie de liquide (2 : 1 par poids). Nous recommandons de travailler à une température de 22 ° / 23 ° C. Verser le liquide dans un récipient muni d'un couvercle. Ajouter lentement la poudre. Mélanger pendant au moins 30 secondes. Laisser reposer la pâte couverte pendant 15 minutes. Après cette phase, enlever la pâte du récipient. Finir d'amalgamer le produit avec les mains. À partir de ce moment, la résine restera plastique pendant 20 minutes.

PRÉPARATION DE LA MOUFLE: après avoir éliminé toute trace de cire et soigneusement lavé à l'eau bouillante, laisser refroidir à une température comprise entre 20°C et 40°C maximum, isoler le plâtre. Ensuite, procéder au calage en appliquant une quantité suffisante de pâte dans le moule de la prothèse. Faire correspondre les deux parties de la moufle avec une ou deux pressions lentes (minimum 2 mn) à l'aide d'une presse hydraulique à une pression de 120/150 kg/cm².

POLYMÉRISATION PRÉCONISÉE: Placez le moufle dans de l'eau à la température ambiante jusqu'à complète immersion. Faites chauffer l'eau pendant environ 40/45 minutes à 70 ° C, maintenez cette température pendant 30 minutes, amenez ensuite l'eau à ébullition et laissez-la pendant 30 minutes, puis laissez-la refroidir lentement dans l'eau pendant 30 minutes supplémentaires. Puis, en le retirant de l'eau, laissez-le refroidir à la température ambiante.

FINITION ET POLISSAGE: Terminer comme d'habitude, avec des coupeurs, des embouts en caoutchouc, des brosses et avec de la pierre ponce. Polissage miroir à l'aide de brosses et de produits de polissage.

NOTES : si les procédures susdites sont respectées, la prothèse présentera une grande stabilité et une excellente résistance aux charges de rupture.

Poudre : conserver dans un lieu frais et sec.

Liquide : conserver à une température maximum de 30°C.

Le produit a été réalisé pour un usage professionnel dans le secteur dentaire. Suivre les indications reportées dans le mode d'emploi. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages dérivant d'une utilisation différente ou inappropriée. L'utilisateur se doit de contrôler personnellement l'aptitude du produit pour les emplois qu'il prévoit, à plus forte raison si ces derniers ne sont pas indiqués dans le mode d'emploi. Ne pas utiliser après expiration.

Avis : l'utilisateur se doit de signaler tout incident grave susceptible de survenir concernant le dispositif, tant au fabricant qu'à l'autorité compétente du Pays membre où l'utilisateur et/ou le patient est établi.

LIQUIDE : Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient méthacrylate de méthyle, diméthacrylate d'éthylène.

POUDRE : Ne pas respirer les poussières. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contient peroxyde de benzoyle, méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

SYMBOLES UTILISÉS

MD Dispositif médical

LOT Numéro de lot



Consulter le mode d'emploi



Date d'expiration

REF Code produit



30°C Limite supérieure de température



Fabricant



Distributeur



Danger



GERHÒ S.p.A. - Via L. Negrelli, 4 - 39100 Bolzano (Bz) - ITALY
Tel. +39 0471 066000 - Fax +39 0471 066030 - www.gerho.it - gerho@gerho.it

(E) RESINA TERMOPOLIMERIZABLE DE ALTO PESO MOLECULAR PARA LA PROTESIS TOTAL Y PARCIAL, PROTESIS COMBINADA Y REBASES.**INDICACIONES:**

Líquido acrílico y polvo acrílico termopolimerizables de alto peso molecular para prótesis móviles totales y parciales, que se caracteriza por una larga plasticidad, y para prótesis combinadas y rebasados.

CONTRAINDICACIONES:

- Contacto directo de material no polimerizado correctamente en la zona intraoral.
- Alergia a los componentes.
- Todos los usos no indicados.

PREPARACIÓN: Proporción de mezcla: tres partes de polvo y una parte de líquido (2:1 por peso). Recomendamos trabajar a una temperatura de 22 ° / 23 ° C. Echar el líquido en un recipiente con tapa. Añadir el polvo lentamente. Amasar como mínimo durante 30 segundos. Dejar que repose la masa cubierta 15 minutos. Después de esta fase se puede sacar la masa del recipiente. Amalgamar mejor el producto con las manos. A partir de este momento la resina será plástica durante 20 minutos.

PREPARACIÓN DE LA MUFLA: Tras eliminar todos los restos de cera y lavar cuidadosamente con agua hirviendo, sí dejar enfriar la mufla a una temperatura que oscile entre 20° y 40°C como máximo, y se aísla el yeso. Raspe los dientes existentes con una fresa y humidézcalos con el líquido para promover la adhesión. Luego procedemos con el acañamiento, colocando una cantidad adecuada de mezcla en el molde de la prótesis, y emparejando las dos partes de la mufla con un o dos prensados lentos (al menos 2 min.) con la ayuda de una prensa hidráulica a una presión de 120/150 kg/cm2.

POLIMERIZACIÓN ACONSEJADA: Coloque la mufla en agua a temperatura ambiente hasta que esté completamente sumergida. Caliente el agua en aproximadamente 40/45 minutos a 70 ° C, mantenga esta temperatura durante 30 minutos, luego hierva el agua y manténgala durante 30 minutos, luego deje que se enfríe lentamente en el agua durante otros 30 minutos. Luego, retirándolo del agua, deje que la mufla se enfríe a temperatura ambiente.

ACABADO Y PULIDO: Terminar como de costumbre, con fresa, almohadillas de goma, cepillos y con pómez. Pulido espejo con ayuda de cepillos y productos de pulido.

NOTA: si se respetan los procedimientos ilustrados anteriormente se obtendrá una prótesis con una elevada estabilidad y una excelente resistencia a las cargas de rotura.

Polvo: conservar en un lugar fresco y seco

Líquido: conservar a una temperatura máxima de 30°C

El producto se ha realizado para uso profesional en el sector dental. Atenerse a las indicaciones de las instrucciones de uso. El fabricante declina toda responsabilidad por daños debidos a un uso distinto o inadecuado. El usuario tiene la obligación de controlar personalmente la idoneidad del producto para los usos previstos, sobre todo si éstos no se indican en las instrucciones de uso. No lo use después de la expiración.

Aviso: el usuario está obligado a indicar cualquier accidente grave que se pueda producir con respecto al producto tanto al fabricante como a la autoridad competente del país miembro en que se encuentre el usuario y/o el paciente.

LÍQUIDO: Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua y jabón. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. Contiene metacrilato de metilo, dimetacrilato de etileno.

POLVO: No respirar el polvo. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua y jabón. Contiene peróxido de benzoilo, metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

SÍMBOLOS UTILIZADOS

MD Dispositivo médico

LOT Número de lote



Consultar las instrucciones de uso

REF Código producto



30°C Limite superior de temperatura



Fecha de caducidad



Fabricante



Distribuidor



Peligro



GERHÒ S.p.A. - Via L. Negrelli, 4 - 39100 Bolzano (Bz) - ITALY
Tel. +39 0471 066000 - Fax +39 0471 066030 - www.gerho.it - gerho@gerho.it

(D) THERMOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ MIT HOHEM MOLEKULARGEWICHT FÜR DIE HERSTELLUNG HERAUSNEHMBARER VOLL-, TEIL- UND KOMBINATIONSPROTHESEN UND WIEDERHERSTELLUNG.

HINWEISE:

Flüssiges und thermopolymerisierbares Acrylpulver mit hohem Molekulargewicht für mobile Voll- oder Teilprothesen, das sich durch eine lang anhaltende Plastizität auszeichnet und für Kombinationen und Unterfütterungen geeignet ist.

GEGENANZEIGEN:

- Direkter Kontakt mit Material, das im intraoralen Bereich nicht richtig polymerisiert wurde.
- Nachgewiesene Allergie gegen Bestandteile.
- Alle Verwendungen nicht angegeben.

VORBEREITUNG: Mischungsverhältnis: drei Teile Pulver und ein Teil Flüssigkeit (2:1 nach Gewicht). Wir empfehlen, bei einer Temperatur von 22 ° / 23 ° C zu arbeiten. Die Flüssigkeit in einen mit Deckel versehenen Behälter gießen und das Pulver langsam hinzugeben. Mindestens 30 Sekunden lang kneten. Die abgedeckte Paste 15 Minuten ruhen lassen. Nach dieser Phase kann die Paste aus dem Behälter entnommen werden. Mit den Händen kann sie danach noch besser vermischt werden. Von diesem Moment an bleibt das Harz 20 Minuten lang plastisch.

VORBEREITUNG DER MUFFEL: Nach dem Entfernen aller Wachsspuren und gründlichem Waschen mit kochendem Wasser, die Muffel auf eine Temperatur von maximal 20° C bis 40° C abkühlen lassen und den Gips. Danach wird mit dem Einbetten fortgefahren, indem eine ausreichende Menge Paste in die Form der Prothese gegeben wird. Die beiden Auflageflächen der Muffel werden dann durch ein oder zwei langsame Pressvorgänge (mindestens 2 Minuten) mit Hilfe einer hydraulischen Presse bei einem Druck von 120/150 kg/cm2 zusammengefügt.

EMPFOHLENE POLYMERISIERUNG: Legen Sie die Muffel bei Raumtemperatur in Wasser, bis sie vollständig eingetaucht ist. Erhitze das Wasser in ca. 40/45 Minuten auf 70 ° C, halte diese Temperatur für 30 Minuten, bringe das Wasser zum Kochen und halte es für 30 Minuten, dann lasse es langsam in Wasser für weitere 30 Minuten abkühlen. Nehmen Sie es dann aus dem Wasser und lassen Sie die Muffel auf Raumtemperatur abkühlen.

BEENDEN UND POLIEREN: Beenden Sie wie gewohnt mit Bohrern, Gummipads, Bürsten und Bimsstein. Spiegelpolitur mit Hilfe von Bürsten und Polierprodukten.

HINWEIS: Durch die Einhaltung der oben beschriebenen Vorgehensweise, erhält man eine Prothese mit hoher Stabilität und ausgezeichnete Bruchfestigkeit.

Pulver: An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren
Flüssigkeit: Bei einer Temperatur von maximal 30°C lagern.


Das Produkt ist für den professionellen Einsatz im Dentalbereich konzipiert. Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanleitung. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch andere oder unsachgemäße Verwendung entstehen. Der Nutzer ist verpflichtet, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck persönlich zu überprüfen, insbesondere wenn diese Verwendungszwecke in der Gebrauchsanleitung nicht angegeben sind. Nicht nach Ablauf verwenden.

Hinweis: Der Benutzer ist verpflichtet, jeden schweren Unfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignen könnte, sowohl dem Hersteller als auch der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Benutzer und/oder Patient wohnhaft sind, zu melden.

FLÜSSIGKEIT: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
Enthält methyl-methacrylat, ethylendimethacrylat.

PULVER: Staub nicht einatmen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält benzoylperoxid, methylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VERWENDETE SYMBOLE

 Medizinisches Gerät

 Chargennummer

 Artikelnummer

 Die Bedienungsanleitung konsultieren

 30°C Obere Temperaturgrenze

 Verfallsdatum

 Hersteller

 Verteiler

