



ACRYPOL HI

RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZZANTE "HIGH IMPACT" AD ALTO PESO MOLECOLARE.

HEAT CURING ACRYLIC RESIN "HIGH IMPACT" WITH A HIGH MOLECULAR WEIGHT.

RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL "HIGH IMPACT" DE ALTO PESO MOLECULAR.

RÉSINE ACRYLIQUE THERMOPOLYMERISANTE "HIGH IMPACT" DE POIDS MOLECULAIRE ÉLEVÉE.

RESINA TERMOPOLIMERIZABLE "HIGH IMPACT" DE ALTO PESO MOLECULAR.

THERMOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ "HIGH IMPACT" MIT HOHEM MOLEKULARGEWECHT.

- (I) Istruzioni d'uso
- (GB) Instructions for Use
- (P) Instruções de uso
- (F) Mode d'emploi
- (E) Instrucciones de uso
- (D) Gebrauchsanweisung



Ruthinium® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinium.it - info@ruthinium.it

(I) RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZZANTE "HIGH IMPACT" AD ALTO PESO MOLECOLARE PER PROTESI MOBILE TOTALE, PARZIALE, COMBINATA E RIBASATURE.

INDICAZIONI: Liquido acrilico e polvere acrilica termopolimerizzante "HIGH IMPACT" ad alto peso molecolare indicati per realizzare protesi dentali mobili totali o parziali con spessore ridotto, e per protesi dentali 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 di Acry Pol HI.
- Tutti gli usi non indicati.

PREPARAZIONE: Rapporto di miscelazione: gr. 21 polvere (30 ml. in volume) e ml. 10 liquido. Versare la quantità di liquido desiderata in un apposito recipiente di vetro, aggiungere la polvere nella proporzione indicata, mescolare energicamente per 30 secondi, coprire e lasciare riposare. Alla temperatura di 23°C, l'impasto ha un tempo di riposo di 15-20 minuti, e si mantiene plastico (tempo di lavorazione) per 10-15 minuti.

N.B.: La temperatura incide notevolmente su tempi di riposo e plasticità dell'impasto.

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 con Acry Film o analogo isolante. Irrividire i denti presenti con una fresa e inumidirli con il liquido per favorire l'adesione. Dopo di che si procede alla zeppatura ponendo un'adeguata quantità di impasto nello stampo della protesi. Si fanno quindi 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. Portare lentamente l'acqua ad ebollizione in almeno 45 min. Mantenere a ebollizione per 30 minuti, quindi lasciare raffreddare lentamente nell'acqua per altri 30 minuti. Poi, togliendola dall'acqua, 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 spazzole e prodotti per lucidatura (Acry Lux Crema, Acry Lux Liquido, Acry Lux Pasta).

NOTE: Rispettando il procedimento sopra illustrato si possono ottenere protesi di elevata resistenza meccanica (mediamente il doppio di una normale resina per protesi mobili).

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 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.

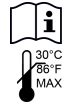
SIMBOLI UTILIZZATI

LOT Numero di lotto



Consultare le istruzioni per l'uso

REF Codice prodotto



30°C Limite superiore di temperatura



Data di scadenza



Fabbricante



Pericolo



Ruthinum® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinum.it - info@ruthinum.it

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

DIRECTIONS: Heat curing acrylic resin liquid and powder "HIGH IMPACT" with a high molecular weight for total and/or partial removable prostheses with reduced thickness, and for combined prostheses and relinings.

CONTRAINDICATIONS:

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

PREPARATION: Mixing ratio: 21g powder (30ml in volume) and 10ml liquid. Pour the desired quantity of liquid into a glass container, add the powder by tilting the container and tapping it on the support surface until a thin dry layer of powder remains on the surface. Wait for 20-30 seconds, remove any excess powder, mix for 30 seconds, cover and leave to rest. At a temperature of 23°C, the mixture has a rest time of 15-20 minutes, and remains plastic (processing time) for 10-15 minutes.

N.B.: the temperature has a considerable influence on the rest times and plasticity of the dough.

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 with Acry Film or similar insulating material. Next, pack the prosthesis 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 POLYMERISATION: Place the flask in water at room temperature until completely immersed. Slowly bring the water to the boil in at least 45 minutes. Simmer for 30 minutes, then leave to cool slowly in the water for another 30 minutes. Then, removing it from the water, cool the muffle at 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 (Acry Lux Crema, Acry lux Liquido, Acry Lux Pasta).

N.B.: Observing the above procedures will result in a denture with high stability and excellent tensile strength (on average, twice as much as a normal resin for removable prostheses).

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

LOT Batch number



Consult the instructions for use

REF Product code

30°C MAX 30°C Upper limit of temperature



Expiry date



Manufacturer



Danger



Ruthinium® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinium.it - info@ruthinium.it

(P) RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZAVEL "HIGH IMPACT" DE ALTO PESO MOLECULAR PARA LA PROTESES REMOVIVEIS TOTAIS PARCIAIS, COMBINADAS E REBASAMENTOS.

INDICAÇÕES: Líquido e pó acrílico termopolimerizável " HIGH IMPACT" com alto peso molecular indicados para produzir próteses removíveis totais ou parciais com espessura reduzida, e para próteses combinadas e realinhamentos.

CONTRAINDICAÇÕES:

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

PREPARAÇÃO: Proporção de mistura: 21 g de pó (volume de 30 ml) e 10 ml de líquido. Despeje a quantidade desejada de líquido em um recipiente de vidro especial, adicione o pó na proporção indicada, mexa vigorosamente por 30 segundos, cubra e deixe repousar. A uma temperatura de 23°C, o tempo de repouso da mistura é de 15-20 minutos e permanece plástica (tempo de processamento) por 10-15 minutos.

NB: a temperatura tem uma influência considerável nos tempos de descanso e plasticidade da massa.

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 com Acry Film ou um isolante semelhante. 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. Ferva lentamente a água por pelo menos 45 min. Mantenha em ebulição por 30 minutos e, em seguida, deixe esfriar lentamente na água por mais 30 minutos. Em seguida, retirando-o da água, resfrie a mufla à 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 (Acry Lux Crema, Acry Lux Líquido, Acry Lux Pasta).

NOTA: Seguindo os procedimentos descritos acima, será possível obter uma prótese com elevada estabilidade e ótima resistência a cargas de ruptura (em média, duas vezes mais que uma resina normal para próteses removíveis).

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 reacção 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 as vapores. Usar luvas de protecção/vestuário de 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 benzoila, metacrilato de metila. Pode provocar uma reacção alérgica.

SÍMBOLOS UTILIZADOS

LOT Número de lote

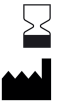


Consulte as instruções de utilização

REF Código produto

30°C
MAX

30°C Limite superior de temperatura



Data de expiração



Fabricante



Perigo



Ruthinum® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinum.it - info@ruthinum.it

(F) RESINE ACRYLIQUE THERMOPOLYMERISANTE "HIGH IMPACT" DE POIDS MOLECULAIRE ELEVEE POUR PROTHESES MOBILES TOTALES, PARTIELLES, COMBINEES ET DE REBASAGE.

INDICATIONS: Liquide acrylique et poudre acrylique à haut poids moléculaire "HIGH IMPACT" thermopolymerisante pour la réalisation de 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 d'Acry Pol HI.
- Toutes les utilisations non indiquées.

PRÉPARATION: Rapport de mélange : 21 g poudre (30 ml en volume) et 10 ml liquide. Versez la quantité souhaitée de liquide dans un récipient en verre spécial, ajoutez la poudre dans les proportions indiquées, agitez vigoureusement pendant 30 secondes, couvrez et laissez reposer. À une température de 23°C, laisser reposer la pâte pendant 15-20 minutes qui restera plastique (temps de transformation) pendant 10-15 minutes.

NB: la température a une influence considérable sur les temps de repos et la plasticité de la pâte.

PRÉPARATION DE LA MOUFLÉ: 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 avec Acry Film ou autre isolant analogue. 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: Placer la moufle dans l'eau à température ambiante jusqu'à trempage complet. Porter lentement l'eau à ébullition pendant 45 mn minimum. Maintenir l'ébullition pendant 30 minutes puis laisser refroidir lentement dans l'eau pendant 30 minutes supplémentaires. Ensuite, en le retirant de l'eau, refroidissez le moufle 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 (Acry Lux Crema, Acry Lux Liquido, Acry Lux Pasta).

NOTES : si les procédures susdites sont respectées, la prothèse présentera une grande stabilité et une excellente résistance aux charges de rupture (En moyenne le double du temps que pour une résine normale pour prothèses amovibles).

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

LOT Numéro de lot



Consulter le mode d'emploi

REF Code produit



30°C MAX 30°C Limite supérieure de température



Date d'expiration



Fabricant



Danger



Ruthinum® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinum.it - info@ruthinum.it

(E) RESINA TERMOPOLIMERIZABLE "HIGH IMPACT" DE ALTO PESO MOLECULAR PARA LA PROTESIS TOTAL Y PARCIAL, PROTESIS COMBINADA Y REBASES.

INDICACIONES: Líquido acrílico y polvo acrílico termopolimerizables "HIGH IMPACT" de alto peso molecular indicados para realizar prótesis móviles totales o parciales de grosor reducido, prótesis combinadas y rebasados.

CONTRAINDICACIONES:

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

PREPARACIÓN: Relación de mezcla: 21 g de polvo (30 ml de volumen) y 10 ml de líquido. Vierta la cantidad deseada de líquido en un recipiente de vidrio especial, agregue el polvo en la proporción indicada, agite vigorosamente durante 30 segundos, cubra y deje reposar. A una temperatura de 23°C la masa tiene un tiempo de reposo de 15-20 minutos y se mantiene plástica (tiempo de elaboración) durante 10-15 minutos.

NB: la temperatura influye considerablemente en los tiempos de reposo y en la plasticidad de la masa.

PREPARACIÓN DE LA MUFLA: una vez que se hayan eliminado los restos de cera y se haya lavado con esmero con agua hirviendo, se deja enfriar la mufla a una temperatura que va de 20°C a 40°C como máximo y se aísla el yeso con Acry Film o un aislante similar. Luego se prensa poniendo una cantidad adecuada de masa en el molde de la prótesis. A continuación se hacen coincidir las dos partes de la mufla con una o dos operaciones de prensado lento (2 min. como mínimo) con la ayuda de una prensa hidráulica a una presión de 120/150 kg/cm².

POLIMERIZACIÓN ACONSEJADA: Poner la mufla en agua a temperatura ambiente hasta que se sumerja por completo. Hacer hervir el agua lentamente como mínimo 45 min. Mantener en ebullición 30 minutos y luego dejar que se enfríe lentamente en el agua 30 minutos más. Luego, retirándolo del agua, enfríe la mufla 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 (Acry Lux Crema, Acry Lux Liquido, Acry Lux Pasta).

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 (como media el doble de una resina normal para prótesis móviles).

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

LOT Número de lote



Consultar las instrucciones de uso

REF Código producto



30°C Límite superior de temperatura



Fecha de caducidad



Fabricante



Ruthinum® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinum.it - info@ruthinum.it

(D) THERMOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ "HIGH IMPACT" MIT HOHEM MOLEKULARGEWICHT FÜR DIE HERSTELLUNG HERAUSNEHMBARER VOLL-, TEILUND KOMBINATIONSPROTHESEN UND WIEDERHERSTELLUNG.

HINWEISE: Flüssiges und thermopolymerisierbares Acrylpulver "HIGH IMPACT" mit hohem Molekulargewicht, geeignet zur Herstellung von mobilen Voll- oder Teilprothesen mit reduzierter Dicke sowie für kombinierte Prothesen und Unterfütterungen.

GEGENANZEIGEN:

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

VORBEREITUNG: Mischungsverhältnis: 21 g Pulver (30 ml Volumen) und 10 ml Flüssigkeit. Gießen Sie die gewünschte Menge Flüssigkeit in einen speziellen Glasbehälter, geben Sie das Pulver in der angegebenen Menge hinzu, rühren Sie es 30 Sekunden lang kräftig um, decken Sie es ab und lassen Sie es stehen. Bei einer Temperatur von 23°C benötigt die Paste eine Ruhezeit von 15-20 Minuten und verbleibt danach 10-15 Minuten plastisch (Verarbeitungszeit).

Anmerkung: Die Temperatur hat einen erheblichen Einfluss auf die Ruhezeiten und die Plastizität des Teigs.

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 mit Acry Film oder ähnlichem Isolierstoff isolieren. Danach wird mit dem Einbetten fortgefahrene, 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: Die Muffel bei Raumtemperatur ins Wasser legen, bis sie vollständig eingetaucht ist. Das Wasser innerhalb von mindestens 45 Minuten langsam zum Kochen bringen. 30 Minuten kochen lassen und dann die Muffel weitere 30 Minuten im Wasser langsam abkühlen lassen. Nehmen Sie es dann aus dem Wasser und kühlen Sie die Muffel auf Raumtemperatur ab.

BEENDEN UND POLIEREN: Beenden Sie wie gewohnt mit Bohrern, Gummipads, Bürsten und Bimsstein. Spiegelpolitur mit Hilfe von Bürsten und Polierprodukten (Acry Lux Crema, Acry Lux Liquido, Acry Lux Pasta).

HINWEIS: Durch die Einhaltung der oben beschriebenen Vorgehensweise, erhält man eine Prothese mit hoher Stabilität und ausgezeichneter Bruchfestigkeit (Im Durchschnitt doppelt so lang wie ein normales Harz für mobile Prothesen).

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

LOT Chargennummer



Die Bedienungsanleitung konsultieren

REF Artikelnummer

30°C MAX

30°C Obere Temperaturgrenze



Verfallsdatum



Hersteller



Ruthinium® - Dental Manufacturing S.p.A.

Via Cà Mignola Nuova 1699 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156 - www.ruthinium.it - info@ruthinium.it