

# GERHÓ®

## PRIMA ACRY *cold*

---

RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZZANTE PER PROTESI MOBILE, RIPARAZIONI, RIBASATURE E PROTESI SCHELETRICA. INDICATA PER LA TECNICA AD INIEZIONE.

SELF CURING ACRYLIC RESIN FOR TOTAL AND PARTIAL REMOVABLE PROSTHESES, REPAIR AND RELINING. INTICATED FOR THE INJECTION TECHNIQUE.

RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA PRÓTESE REMOVÍVEL, REPARAÇÃO, REVASAMENTO E PRÓTESE ESQUELÉTICA. INDICADA PARA A TÉCNICA DE INJEÇÃO.

RÉSINE ACRYLIQUE AUTOPOLYMÉRISANT POUR PROTHÈSE MOBILE, RÉPARATIONS, RÉBASAGE ET PROTHÈSE SQUELETTIQUE. INDIQUÉ POUR LA TECHNIQUE D'INJECTION.

RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZABLE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SILLAS EN LAS PRÓTESIS ESQUELÉTICAS, REPARAR PRÓTESIS MÓVILES Y REBASES. INDICADA PARA LA TÉCNICA DE INYECCIÓN.

AUTOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ FÜR SKELETTPROTHESE. VERWENDBAR AUCH FÜR REPARATUREN AN HERAUSNEHMBAREN PROTHESEN UND WIEDERHERSTELLUNG. BESONDERS GEEIGNET FÜR INJEKTIONSTECHNIK.

---

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

**(I) RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZZANTE PER PROTESI MOBILE, RIPARAZIONI, RIBASATURE E PROTESI SCHELETRICA. INDICATA PER LA TECNICA AD INIEZIONE.****INDICAZIONI:**

Liquido acrilico e polvere acrilica ad alto peso molecolare autopolimerizzabile per protesi dentali mobile totale o parziale, protesi dentali combinata, protesi a supporto implantare, per riparazioni e/o ribasature indirette di protesi dentali mobili. Può essere utilizzato anche nella tecnica di iniezione.

**CONTROINDICAZIONI:**

- Impiego diretto nel cavo orale.
- 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 previsti.

**PREPARAZIONE:** Il rapporto di miscelazione raccomandato è di 20g di polvere e 10ml di liquido.

È possibile anche versare la quantità desiderata di liquido in un apposito recipiente, poi saturare con la polvere fino a che rimane una piccola quantità di liquido in superficie. Mescolare per circa 20 secondi. L'impasto gocciolante può essere utilizzato immediatamente, versare l'impasto nella siringa nel caso si volesse iniettarla oppure si può attendere circa 3 minuti che l'impasto diventi plastico, e da questo momento rimane lavorabile circa 5 minuti per poterla pressare o applicarla con spatola a mano libera. Per facilitare l'adesione dell'impasto irruvidire ed inumidire i bordi della riparazione e/o i denti acrilici con liquido prima dell'applicazione.

**POLIMERIZZAZIONE CONSIGLIATA:** La polimerizzazione, alla temperatura di 22°/23°C, inizia dopo circa 12/15 minuti dall'impasto. Si consiglia di effettuare la polimerizzazione in polimerizzatore o in una pentola alla pressione di 2 atm per 10 minuti a di 45°C.

**RIFINITURA E LUCIDATURA** rifinire come consuetudine, con frese, gommini, spazzole e con pomice. Lucidare a specchio con l'ausilio spazzole e prodotti per lucidatura evitando un eccessivo surriscaldamento.

N.B.: La temperatura ambiente incide notevolmente sui tempi di riposo e plasticità dell'impasto, lasciando comunque inalterato il risultato finale.

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, N-N-dimetil-p-toluidina.

**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**

**MD** Dispositivo Medico

**LOT** Numero di lotto



Consultare le istruzioni per l'uso



Data di scadenza

**REF** Codice prodotto



30°C Limite superiore di temperatura



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](http://www.gerho.it) - [gerho@gerho.it](mailto:gerho@gerho.it)

**(GB) SELF CURING ACRYLIC RESIN FOR TOTAL AND PARTIAL REMOVABLE PROSTHESES, REPAIR AND RELINING. INTICATED FOR THE INJECTION TECHNIQUE.**

**DIRECTIONS:**

Self curing acrylic resin liquid and powder with a high molecular weight for total or partial removable protheses, combined protheses, implant-supported protheses, relinings, and for repairs of removable protheses. It can also be used in the injection technique.

**CONTRAINDICATIONS:**

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

**PREPARATION:** the recommended mixing ratio is 20g of powder and 10ml of liquid.

It is also possible to pour the desired quantity of liquid into a suitable container, then saturate with the powder until a small quantity of liquid remains on the surface. Mix for approximately 20 seconds. The dripping mixture can be used immediately, pour the mixture into the syringe in case you want to inject it or you can wait for around 3 minutes for the mixture to become plastic, and from this point it remains workable for around 5 minutes. To facilitate adhesion of the mixture, moisten the edges of the repair with liquid before application.

**RECOMMENDED POLYMERISATION:** Polymerisation at a temperature of 22°/23°C starts approximately 12-15 minutes after mixing. It is recommended to carry out polymerisation in a pot at a pressure of 2 ATM for 10 minutes at a temperature of 45°C.

**FINISHING AND POLISHING:** Finish as usual, with burs, rubber points, brushes and with pumice.

Mirror polish with the help of brushes and polishing products.

**NOTE:** The ambient temperature has a significant effect on the rest and plasticity of the dough, leaving the final result unchanged.

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, N-N-dimethylparatoluidine.

**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 ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA PRÓTESE REMOVÍVEL, REPARAÇÃO, REVASAMENTO E PRÓTESE ESQUELÉTICA. INDICADA PARA A TÉCNICA DE INJEÇÃO.**

#### INDICAÇÕES:

Líquido e pó acrílico autopolimerizável com alto peso molecular para próteses removíveis totais ou parciais, próteses combinadas, próteses implantossuportadas, realinhamentos e para reparações de próteses removíveis. Também pode ser usado na técnica de injeção.

#### CONTRAINDICAÇÕES:

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

**PREPARAÇÃO:** a proporção de mistura recomendada é de 20 g de pó e 10 ml de líquido.

Também é possível derramar a quantidade desejada de líquido em um recipiente adequado, então sature com o pó até que uma pequena quantidade de líquido permaneça na superfície. Misture por cerca de 20 segundos. A mistura gotejante pode ser usada imediatamente, despeje a mistura na seringa no caso de você querer injetá-la ou é possível esperar cerca de 3 minutos para que a mistura se torne plástica, e a partir deste momento ela pode ser processada por cerca de 5 minutos. Para facilitar a adesão da mistura, umedeça as bordas do reparo com líquido antes da aplicação.

**POLIMERIZAÇÃO ACONSELHADA:** A polimerização, a uma temperatura de 22°/23°C, começa cerca de 12/15 minutos após a mistura. Aconselha-se efetuar a polimerização em uma panela com pressão de 2 atm por 10 minutos a 45°C.

**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 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 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, N-N-dimetilparatoluidina.

**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 reacção alérgica.

#### SÍMBOLOS UTILIZADOS

**MD** Aparelho médico

**LOT** Número de lote

**REF** 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](http://www.gerho.it) - [gerho@gerho.it](mailto:gerho@gerho.it)

**(F) RÉSINE ACRYLIQUE AUTOPOLYMERISANT POUR PROTHÈSE MOBILE, RÉPARATIONS, RÉBASAGE ET PROTHÈSE SQUELETTIQUE. INDIQUÉ POUR LA TECHNIQUE D'INJECTION.****INDICATIONS:**

Liquide acrylique et poudre acrylique à haut poids moléculaire autopolymérisables pour prothèses amovibles totales ou partielles, prothèses combinées, prothèses implanto-portées, rebasages et pour réparations de prothèses amovibles. Il peut également être utilisé dans la technique d'injection.

**CONTRE-INDICATIONS:**

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

**PRÉPARATION:** le rapport de mélange recommandé est de 20 g de poudre et 10 ml de liquide.

Il est également possible de verser la quantité de liquide souhaitée dans un récipient approprié, puis saturer avec la poudre jusqu'à ce qu'il reste une petite quantité de liquide en surface. Mélanger pendant environ 20 secondes. Le surplus de pâte peut être utilisé immédiatement, versez le mélange dans la seringue au cas où vous voudriez l'injecter la pâte devient plastique après environ 3 minutes et reste malléable pendant 5 minutes. Pour faciliter l'adhérence de la pâte, humidifier les bords de la réparation avec liquido avant l'application.

**POLYMERISATION PRÉCONISÉE:** La polymérisation, à une température de 22°/23°C, commence après environ 12/15 minutes de la formation de la pâte. Il est conseillé d'effectuer la polymérisation dans une casserole avec pression de 2 atm pendant 10 minutes à 45°C.

**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.

**NOTE:** La température ambiante a un effet significatif sur le reste et la plasticité de la pâte, laissant le résultat final inchangé.

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, N-N-diméthylparatoluidine .

**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



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

**(E) RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZABLE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SILLAS EN LAS PRÓTESIS ESQUELÉTICAS, REPARAR PRÓTESIS MÓVILES Y REBASES. INDICADA PARA LA TÉCNICA DE INYECCIÓN.**

**INDICACIONES:**

Líquido acrílico y polvo acrílico de alto peso molecular autopolimerizable para prótesis móvil total o parcial, prótesis combinada, prótesis implantosoportadas, rebasados y reparaciones de prótesis móviles. También se puede utilizar en la técnica de inyección.

**CONTRAINDICACIONES:**

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

**PREPARACIÓN:** la proporción de mezcla recomendada es de 20 g de polvo y 10 ml de líquido. También es posible verter la cantidad deseada de líquido en un recipiente adecuado, luego saturar con el polvo hasta que quede una pequeña cantidad de líquido en la superficie. Mezclar durante unos 20 segundos. La masa que gotee se puede utilizar de inmediato, vierta la mezcla en la jeringa en caso de que quiera inyectarla o se puede esperar unos 3 minutos a que la masa se plastifique y a partir de ese momento se puede trabajar durante 5 minutos. Para facilitar la adhesión de la masa, humedecer los bordes de la reparación con líquido antes de aplicar.

**POLIMERIZACIÓN ACONSEJADA:** La polimerización, a una temperatura de 22°/23°C, empieza unos 12/15 minutos después de la mezcla. Se aconseja realizar la polimerización en un recipiente a una presión de 2 atm durante 10 minutos a 45°C.

**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:** La temperatura ambiente tiene un efecto significativo sobre el reposo y la plasticidad de la masa, dejando el resultado final sin cambios.

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, N-N-dimetilparatoluidina.

**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

**REF** Código producto



Consultar las instrucciones de uso



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](http://www.gerho.it) - [gerho@gerho.it](mailto:gerho@gerho.it)

**(D) AUTOPOLIMERISIERENDES ACRYLHARZ FÜR SKELETTPROTHESE. VERWENDBAR AUCH FÜR REPARATUREN AN HERAUSNEHMBAREN PROTHESEN UND WIEDERHERSTELLUNG. BESONDERS GEEIGNET FÜR INJEKTIONSTECHNIK.**

#### HINWEISE:

Flüssiges und Acrylpulver selbsthärtend mit hohem Molekulargewicht für mobile Voll- oder Teilprothesen, kombinierte Prothesen, implantatgetragene Prothesen, Unterfütterung und Reparaturen mobiler Prothesen. Es kann auch in der Injektionstechnik verwendet werden.

#### GEGENANZEIGEN:

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

**VORBEREITUNG:** Das empfohlene Mischungsverhältnis beträgt 20 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit. Es ist dann auch möglich, die gewünschte Flüssigkeitsmenge in einen geeigneten Behälter zu gießen. Das Pulver hinzufügen, bis eine kleine Menge Flüssigkeit auf der Oberfläche verbleibt. Etwa 20 Sekunden lang mischen. Die tropfende Mischung kann sofort verwendet, Gießen Sie die Mischung in die Spritze, falls Sie sie injizieren möchten oder nach etwa 3 Minuten, bis sie plastisch wird, verwendet werden. Von diesem Moment an bleibt sie etwa 5 Minuten lang bearbeitbar. Um die Haftung der Mischung zu erleichtern, die Kanten der Reparatur vor dem Auftragen mit Flüssigkeit anfeuchten.

**EMPFOHLENE POLYMERISIERUNG:** Die Polymerisation bei einer Temperatur von 22°/23°C beginnt nach circa 12/15 Minuten nach dem Vermischen. Es wird empfohlen, die Polymerisation in einem Drucktopf bei einem Druck von 2 atm für 10 Minuten bei 45°C durchzuführen.

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

**HINWEIS:** Die Umgebungstemperatur hat einen erheblichen Einfluss auf den Rest und die Plastizität des Teigs und lässt das Endergebnis unverändert.

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, N-N-Dimethylparatoluidin

**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

