

**Definition**

G-ETCH is a dental etching gel at 38% phosphoric acid. Non-drying, medium viscosity gel, thixotropic, washes off quickly and easily, excellent water solubility, very good contrast.

**Safety notes****Warnings**

- Contains phosphoric acid which may cause respiratory irritation, severe skin burns and eye damage.
- Avoid eye contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.
- Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.
- Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissue. Flush mucosa with plenty of water after the restoration is completed and expectorate/evacuate the water. If sensitization of mucosa persists, seek medical attention.
- Harmful if swallowed. Rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting and seek for medical advice or call a Poison Center.

**Precautions**

- The use of this product is restricted to dental professionals.
- The product must not be used for any purpose other than specified in the indications.
- Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves.
- Protective eyewear is recommended for patients.

**Contraindication**

Not known.

**Composition**

Water - phosphoric acid - amorphous silica - pigments

**Clinical procedures**

1. Prepare tooth by cleansing the enamel surface to be etched with a slurry of pumice without oil or fluoride.
2. Apply G-Etch on both enamel and dentin. Recommended time is 20 seconds.
3. Rinse off G-Etch with copious amount of water. Do not contaminate with other fluids like saliva.
4. Leave surface wet, or dry surface with uncontaminated air, depending on the instructions for use for the bonding you are using. Etched enamel should appear chalky white. If not, reapply G-Etch following points 2 and 3 again.

**Filling method for the jumbo kit****Important notice**

Wearing protective goggles is compulsory during the filling operation.

1. Remove caps protecting syringe ends.
2. Prepare the 3ml syringe for loading by depressing plunger to the end of the barrel.
3. Secure the ends of the two syringes (the empty 3ml one and the 50ml bulk pack storage syringe) together by interlocking them, using the luer lock coupling device: hold barrel of the 50ml syringe, securely hand screw the empty 3ml syringe with the other hand by turning clockwise. Be sure the fit is tight but do not force.
4. Pull the plunger of the dispensing syringe (3ml) to fill it. Never push on the plunger of the storage syringe (50ml).
5. When the dispensing syringe (3ml) is full, slightly push its plunger to avoid any leaking when separating the 2 syringes from each other.
6. To disengage syringes, grip the luer lock with one hand and with the other one, turn the barrel of the 3ml syringe anti clockwise.
7. Attach the appropriate protective caps on both syringes.
8. To apply etching gel, remove cap from the 3ml syringe and insert a disposable needle application tip.

**Storage & shelf-life**

- The product must be used by the expiration date indicated on the package.
- Do not expose the product to sun-light or warm sources.
- Store at a temperature between 5°C and 25°C. When the product is stored in the refrigerator, it should be brought back to room temperature 15 minutes minimum before use, in order to restore its normal viscosity and curing time.
- Use the product at room temperature.

**Important notice**

- Do not throw away the box and the instruction for use until the product is finished.
- High humidity could damage the packaging on which important instructions and legal information are printed.
- Storage at a too high temperature could cause to age prematurely and inhibit its polymerization.
- Storage at a too low temperature leads to the decomposition of the product which will render it completely unusable.

**Disclaimer**

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

**Définition**

Gel de mordantage à 38% d'acide phosphorique, Viscosité idéale, thixotrope, s'élimine facilement et rapidement. Excellent contraste.

**Consignes de sécurité****Mises en garde**

- Contient de l'acide phosphorique. Risque de brûlures des muqueuses respiratoires et de la peau, peut entraîner de graves lésions oculaires.
- Éviter tout contact avec les yeux afin de prévenir toute irritation et dommage potentiel au niveau de la cornée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- Éviter tout contact avec la peau pour prévenir toute irritation et réaction allergique potentielle. En cas de contact, des rougeurs peuvent apparaître sur la peau. Si un contact avec la peau se produit, éliminer immédiatement le matériau à l'aide d'un coton et laver complètement à l'eau et au savon. Si un érythème cutané avec sensibilisation ou d'autres réactions allergiques apparaissent, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.
- Éviter tout contact avec les tissus mous de la bouche/les muqueuses pour prévenir toute inflammation. En cas de contact accidentel, éliminer immédiatement le matériau des tissus. Rincer abondamment la muqueuse à l'eau une fois la restauration achevée, puis rincer à l'eau. Si la sensibilisation de la muqueuse persiste, consulter un médecin.
- Nocif en cas d'ingestion. Faire rincer la bouche, ne pas faire vomir, consulter un médecin ou un centre anti-poison.

**Précautions**

- L'utilisation de ce produit est réservée aux professionnels dentaires.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans tout autre but que ceux spécifiés dans les indications.
- Porter des lunettes, un masque, des vêtements et des gants de protection.
- Le port de lunettes de protection est recommandé pour les patients.

**Contre-indication**

Pas de contre-indications connues.

**Composition**

Eau - acide phosphorique - silice amorphe - pigments

**Procédés cliniques**

1. Préparer la dent en nettoyant l'émail avec une pâte prophylactique huile et sans fluor (ex : ponce). Rincer abondamment et sécher.
2. Appliquer G-Etch sur l'émail et la dentine. Laisser agir sur la dentine 20 secondes.

3. Rincer G-Etch abondamment à l'eau. Ne pas contaminer la surface mordancée avec d'autres fluides (ex : la salive).
4. Laisser la surface légèrement humide ou la sécher avec de l'air propre, suivant les instructions du produit de collage utilisé. L'émail doit paraître blanc craquelé. Si ce n'est pas le cas, recommencer l'application de G-Etch pendant 20 secondes et rincer abondamment.

**Mise en oeuvre du Jumbo Kit****Note importante**

- Le port de lunette de protection est obligatoire durant l'opération de remplissage.
1. Oter les bouchons de la seringue de stockage (50ml) et de la seringue distributrice à remplir (3ml).
  2. Pousser à fond le piston de la seringue distributrice de 3ml.
  3. Visser le bout de la seringue distributrice (3ml) sur la seringue de stockage (50ml), grâce au système "luer lock" spécialement prévu. Vérifier l'arrimage entre les deux seringues.
  4. Tirer le piston de la seringue distributrice (3ml) afin de la remplir. Ne jamais pousser sur le piston de la seringue de stockage (50ml).
  5. Quand la seringue distributrice (3ml) est pleine, repousser son piston légèrement pour éviter d'avoir un écoulement lors de la séparation des 2 seringues.
  6. Dévisser la seringue distributrice (3ml) en tenant de l'autre main l'embout "luer lock" de la seringue de stockage (50ml).
  7. Remettre les capuchons respectifs sur les 2 seringues.
  8. Pour l'application en bouche, mettre un embout aiguille sur la seringue distributrice et procéder comme d'habitude.

**Stockage & durée de vie**

- Les produits doivent être utilisés avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Ne pas exposer aux rayons du soleil directs ou à des sources de chaleur.
- Conserver à une température comprise entre 5°C et 25°C. Lorsque le produit est conservé au réfrigérateur, le sortir 15 minutes minimum avant utilisation, afin qu'il retrouve sa viscosité et sa durée de polymérisation normales.
- Utiliser le produit à température ambiante.

**Note importante**

- Ne pas jeter la boîte et la notice avant l'utilisation complète du produit.
- Une humidité élevée pourrait endommager les emballages comportant les informations importantes et légales.
- Une conservation à une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Une conservation à une température trop basse décompose le produit qui sera définitivement altéré.

**Délégation de responsabilité**

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire seulement et doit être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Les dommages pouvant résulter du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

**Produktbeschreibung**

G-ETCH ist ein Ätzgel mit 38%iger Phosphorsäure. Trocknet nicht aus, mittlere Viskosität, Thixotropisch, sehr gut abspülbar, da sehr leicht wasserlöslich, ausgezeichnete Kontraste.

**Sicherheitshinweise****Warnhinweise**

- Das Produkt enthält Phosphorsäure, die dazu führen können die Atemwege reizen, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Augenkontakt vermeiden, um Irritationen und möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle

eines Kontaktes mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und medizinischen Rat einholen.

- Hautkontakt vermeiden, um Irritationen und einer möglichen allergischen Reaktion vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit der Haut kann sich ein roter Ausschlag entwickeln. Bei Hautkontakt das Material sofort mit Hilfe eines Tuches entfernen und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Im Falle des Auftretens von Unempfindlichkeitsreaktionen oder Allergien die Verwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.
- Kontakt mit oralen Weichgeweben und der Schleimhaut vermeiden, um Entzündungsreaktionen vorzubeugen. Kommt es zu einem unbeabsichtigten Kontakt, das Material sofort vom Gewebe entfernen. Nach Anfertigung der Füllung die Schleimhaut mit reichlich Wasser spülen und das Wasser ausspucken bzw. absaugen. Sollte die Reizung der Schleimhaut anhalten, medizinischen Rat einholen.
- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale konsultieren.

**Vorsichtsmaßnahmen**

- Das Produkt darf nur für die unter Indikationen genannten Anwendungsvorgänge verwendet werden.
- Die Benutzung dieses Produkts ist ausschließlich fachmedizinischen sowie zahntechnischem Fachpersonal vorbehalten.
- Tragen Sie Schutzmaske, Schutzkleidung, Brille und Handschuhe.
- Eine Schutzbrille wird auch für den Patienten empfohlen.

**Contraindikationen**

Nicht bekannt.

**Zusammensetzung**

Wasser - Phosphorsäure - amorphe Kieselsäure - Pigmente

**Klinische Verfahren**

1. Den Zahn durch Reinigen des Schmelzes mit einer öl und Fluoridfreien Paste (z.B. Bimsmehl) präparieren. Gründlich spülen und trocknen.
2. G-Etch auf Schmelz und Dentin applizieren. 20 Sekunden auf das Dentin einwirken lassen.
3. G-Etch gründlich mit Wasser abspülen. Eine Kontamination der geätzten Flächen durch Feuchtigkeitszutritt (z.B. Speichel) vermeiden.
4. Die präparierte Fläche leicht feucht belassen oder mit sauberer Luft trocknen, je nach Herstellerangaben des verwendeten Adhäsiv. Der Schmelz sollte kreidig weiß aussehen. Falls nicht, G-Etch nochmals 20 Sekunden applizieren und anschließend gründlich abspülen.

**Gebrauchsanleitung für Jumbo Kit****Wichtiger Hinweis**

1. Während der Befüllung ist das Tragen einer Schutzbrille vorgeschrieben.
2. Die Verschlusskappe von der Vorratsspritze (50 ml) und von der zu füllenden Applikationsspritze (3 ml) entfernen.
3. Den Kolben der Applikationsspritze von 3 ml voll einschieben.
4. Das Ende der Applikationsspritze (3 ml) mit Hilfe des speziell hierfür vorgesehenen "Luer-Lock"-Systems mit der Vorratsspritze (50 ml) anschrauben. Die Verbindung zwischen den beiden Spritzen prüfen.
5. Den Kolben der Spenderspritze hochziehen, um sie zu befüllen (3 ml). Keinesfalls auf den Kolben der Vorratsspritze (50 ml) drücken.
6. Ist die Spenderspritze befüllt (3 ml), ihren Kolben leicht zurückdrücken, um bei Trennung der 2 Spritzen ein Ausfließen zu vermeiden.
7. Die Applikationsspritze (3 ml) abschrauben, dabei mit der anderen Hand das "Luer-Lock"-Ende der Vorratsspritze (50 ml) festhalten.
8. Die jeweiligen Verschlusskappen wieder auf die beiden Spritzen aufsetzen. Prüfen, daß sie korrekt sitzen.
9. Für die Anwendung im Mund einen Nadeleinsatz auf die Applikationsspritze setzen und wie üblich verfahren.

**Lagerung und Haltbarkeit**

- Das Produkt muss auch nach dem Öffnen vor dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwendet werden.
- Nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmeeinflüssen aussetzen.

- Bei einer Temperatur zwischen lagern 5 °C und 25 °C. Wenn das Produkt im Kühlschrank aufbewahrt wird, entfernen Sie es vor dem Gebrauch mindestens 15 Minuten lang, damit es seine normale Viskosität und Polymerisationszeit wiederlangt.

- Verwenden Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

#### Besondere Hinweise

- Die verpakking en alle aanwijzingen eerst dan Wegwerpen, want sie das produkt komplett Aufgebraucht haben.
- Eine zu hohe luchtfeuchtigkeit kann zu schäden An der verpakking, en darauf stehenden Wichtigen en gesetzliche informatie worden.
- Eine lagering bei zu hohem temperaturen kann Eine vorzeitige alterung des produktes Bewirken en die polymerisation einleiten.
- Eine lagering bei zu niedrigen temperaturen Zersetzt das produkt en wird es endgültig Verändern.

#### Haftingsaanschluss

Diese Materialen wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

## G-Etch



#### Definite

G ETCH is een etsgel met 38 % fosforzuur. Droogt niet uit, middelmatige viscositeit, thixotroop, gemakkelijk weg te spoelen, want zeer goed oplosbaar in water. Voortreffelijk contrast.

#### Veiligheidsinstructies

##### Waarschuwingen

- Bevat fosforzuur dat kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken en kan leiden tot ernstige brandwonden aan huid en ogen.
- Vermijd contact met de ogen irritatie en mogelijke beschadiging van het hoornvlies te voorkomen. Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.
- Vermijd contact met de huid irritatie en mogelijke allergische reactie te voorkomen. In geval van contact, kan roodachtige huiduitslag gezien worden op de huid. Bij contact met de huid optreedt, onmiddellijk materiaal te verwijderen met katoen en grondig wassen met water en zeep. In geval van overgevoeligheid van de huid of uitslag, stop dan het gebruik en een arts raadplegen.
- Contact met orale zachte weefsels/slijmvlies vermijden om ontsteking te voorkomen. Als toevallig contact optreedt, onmiddellijk materiaal uit de weefsels te verwijderen. Spoel slijmvlies met veel water na de restauratie is voltooid en opheffen / evacueren het water. als sensibilisatie van slijmvlies aanhoudt, een arts raadplegen.
- Schadelijk bij inslikking. Mond spoelen, geen braken opwekken, arts of antitoxencentrum raadplegen.

##### Voorsorgmaatregelen

- Het productmag niet woden gebruikt voor andere doeleinden dan gespecificeerd in indicaties.
- Het gebruikt van dit product is voorbehouden aan tandheelkundige professionals.
- Draag geschikte beschermende bril, masker, kleding en handschoenen.
- Een veiligheidsbril is aanbevolen voor patiënten.

#### Contra-indicatie

Niet bekend

#### Samenstelling

Water - fosforzuur - amorf silica - pigmenten

#### Klinische procedures

1. De tand voorbereiden door het glazuur met een profylactische pasta zonder olie of fluor (bijv. puimsteen) te reinigen. Overvloedig spoelen en droogblazen.
2. G-etch op glazuur en dentine aanbrengen en gedurende 20 seconden op het dentine laten inwerken.

3. G-Etch met ruim water vlespoelen. Het geëtte oppervlak niet met andere vloeistoffen verontreinigen (bijv. speeksel).
4. Het oppervlak lichtjes vochtig laten of met zuivere lucht drogen naargelang de richtlijnen van de gebruikte bonding. Het glazuur moet een krijtachtig aspect hebben. Als dat niet het geval is opnieuw gedurende 20 seconden G-Etch aanbrengen en droogblazen spuiten.

#### Vulmethode (Jumbo Kit)

##### Belangrijk opmerking

Tijdens de vullingsprocedure is het verplicht om een beschermbril te dragen

1. De afsluitdoppen van de bewaarspuit (50 ml) en de te vullen verdeelspuit (3 ml) verwijderen.
2. De zuiger van de verdeelspuit van 3 ml helemaal tot beneden duwen.
3. Het uiteinde van de verdeelspuit (3 ml) op de bewaarspuit (50 ml) schroeven met behulp van het speciaal hiervoor ontworpen "luer lock"-systeem. De koppeling tussen beide spuiten controleren!
4. De zuiger van de verdeelspuit (3ml) langzaam achteruittrekken om ze te vullen. Nooit de kleine spuit vooruit te duwen !
5. Wanneer de verdeelspuit gevuld is, de zuiger van de grote spuit (50ml) lichtjes achteruit trekken om overvloeiing bij het loskoppelen te vermijden. Dat voorkomt uitvloeiing van het product bij het loskoppelen van de 2 spuiten.
6. De verdeelspuit (3 ml) losschroeven, terwijl u het "luer lock" opzetstuk van de bewaarspuit (50 ml) met de andere hand vasthoudt.
7. De afsluitdoppen opnieuw op hun respectievelijke spuit plaatsen. Controleren of ze goed op hun plaats zitten.
8. Voor applicatie in de mond, een naaldtip op de verdeelspuit plaatsen en de etsgel op de gebruikelijke manier aanbrengen.

#### Bewaring en houdbaarheid

Het product moet gebruikt worden vóór de vervaldatum vermeld op de verpakking, zelfs na opening.  
Product niet blootstellen aan direct zonlicht of aan hittebronnen.  
Bewaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C. Als het product in de koelkast is bewaard, haal het dan minstens 15 minuten voor gebruik uit het product, zodat het zijn normale viscositeit en polymerisatietijd terugkrijgt.  
Gebruik het product bij kamertemperatuur.

#### Speciale opmerkingen

De verpakking noch de gebruiksaanwijzing weggevoeren vooraleer het product volledig opgebruikt is.  
Een hoge vochtigheidsgraad zou de verpakking samen met zijn nuttige en wettelijke informatie kunnen beschadigen.  
Een bewaring bij een te hoge temperatuur doet het product verouderen en activeert de polymerisatie ervan.  
Een bewaring bij te lage temperaturen veroorzaakt de ontbinding van het product dat definitief beschadigd wordt.

#### Belangrijk bericht

Dit product werd ontwikkeld met het oog op het gebruik ervan uitsluitend op het tandheelkundige vlak en moet in overeenstemming met de instructies worden gebruikt.  
Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing of ander gebruik dan aangegeven gebruiken zouden tot schade kunnen leiden en vallen niet onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant. De gebruiker dient onder eigen verantwoordelijkheid na te kijken of het product geschikt is voor het voornamelijk gebruik, des te meer indien dit G gebruik is in de gebruiksaanwijzing niet voorkomt.

## G-Etch



#### Descripción

Gel de grabado, con ácido fosfórico al 38%. No se seca, tiene una viscosidad media, tixotrópico, se enjagua muy fácilmente pues es muy soluble en el agua. Excelente contraste

#### Notas de seguridad

##### Advertencias

- Contiene ácido fosfórico. Riesgo de quemaduras en las membranas mucosas respiratorias y la piel, puede causar lesiones oculares graves.

- Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posible daño corneal. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua y solicite atención médica.
- Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto con la piel puede aparecer un eritema en la piel. Si ocurre un contacto con la piel, elimine inmediatamente el material con un algodón y lave energícamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización interrumpa su uso y consulte al médico.
- Evite el contacto con los tejidos orales / mucosa. En caso de contacto accidental, elimine inmediatamente el material de los tejidos. Lave la mucosa con abundante agua después de terminada la restauración. Si ocurre una reacción de sensibilización consulte al médico.
- Evite en caso de ingestión. Enjuague la boca. No provoque el vómito y llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

#### Precauciones

- No debe utilizarse el producto para ningún fin distinto de los especificados en indicaciones.
- El uso de este producto está limitado a profesionales dentales.
- Utilice gafas de protección, mascarilla, ropa apropiada y guantes.
- Se recomienda el uso de gafas de protección en los pacientes.

#### Contraindicaciones

No conocida

#### Composición

Agua - ácido fosfórico - sílice amorfa - pigmentos

#### Procedimientos clínicos

1. Preparar el diente limpiando el esmalte con una pasta profiláctica sin aceite ni flúor (por ej. pómez). Enjuagar abundantemente y secar.
2. Aplicar el G-Etch sobre el esmalte y la dentina. Dejar actuar sobre la dentina 20 segundos.
3. Enjuagar el G-Etch con agua abundante. No contaminar la superficie mordentada con otros líquidos (por ej. saliva).
4. Dejar la superficie ligeramente húmeda o secarla con aire limpio, según las instrucciones del producto de adherencia utilizado.

#### Método de llenado (Jumbo kit)

##### Aviso importante

El uso de gafas protectoras es obligatorio durante la operación de llenado.

1. Quitar los tapones de la jeringa de almacenamiento (50 ml) y la jeringa distribuidora de (3 ml).
2. Empujar a fondo el pistón de la jeringa distribuidora de 3 ml.
3. Enrosca el extremo de la jeringa distribuidora (3 ml) sobre la jeringa de almacenamiento (50 ml) mediante su sistema "luer lock" especialmente previsto. Verificar el acoplamiento entre las dos jeringas.
4. Tire del émbolo de la jeringa dispensadora (3ml) para llenarla. No empuje nunca el émbolo de la jeringa de almacenamiento (50ml).
5. Cuando la jeringa dispensadora (3ml) esté llena, empuje su émbolo ligeramente para evitar cualquier derrame al separar las 2 jeringas.
6. Desenrosca la jeringa distribuidora (3 ml) sujetando con la otra mano el adaptador "luer lock" de la jeringa de almacenamiento (50 ml)
7. Recolocar los capuchones respectivos sobre las 2 jeringas. Verificar que estos estén bien colocados.
8. Para la aplicación en la boca, poner una aguja sobre la jeringa distribuidora y proceder como lo hace habitualmente.

#### Almacenamiento y vida útil

- El producto debe usarse antes de la fecha de caducidad indicada en el envase, incluso después de abrirse.
- No exponga el producto a la luz solar o fuentes cálidas.
- Almacene a una temperatura entre 5 °C y 25 °C. Cuando el producto está almacenado en el frigorífico, sáquelo al menos 15 minutos antes de usar, para que recupere su viscosidad normal y el tiempo de polimerización.
- Utilice el producto a temperatura ambiente.

#### Nota importante

- No botar la caja antes de la utilización completa del producto.
- Una humedad alta destruye los empaques con las informaciones importantes y legales.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envenecer el producto y inhibir la polimerización.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede decomponer el producto cual estará definitivamente alterado.

#### Descargo de responsabilidad

Estos materiales se han desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes



Depuis l'12-2017

Date de révision l'12-2021

