

ES

Descripción:

El adhesivo de cementado de autocurado **Alpha-dent®** es un adhesivo versátil conformado por una base y un catalizador. El adhesivo de cementado de autocurado **Alpha-dent®** se aplica de forma rápida y fácil y ofrece excelentes fuerzas de adhesión a la dentina y el esmalte.

Indicaciones de uso:

El adhesivo de cementado de autocurado **Alpha-dent®** es un adhesivo dental diseñado para adherir materiales de restauración compuestos de autocurado al esmalte y la dentina.

Contraindicaciones:

El adhesivo de cementado de autocurado **Alpha-dent®** está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas agudas a las resinas de metacrilato.

Advertencia:

• Evite el contacto del agente de grabado con el tejido blando, los ojos y la piel. El agente de grabado **Alpha-dent®** y **Alpha-Etch37®** contienen ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de inmediato con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

Precauciones generales:

• La ley federal de EE. UU. regula la venta de este dispositivo, que se encuentra restringida a un dentista o a solicitud de un dentista.
• Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad (www.dentaltech.com/resource) de todos los materiales provistos antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto únicamente según las indicaciones.

• Asegúrese de evitar la contaminación cruzada de la base y el catalizador. La presencia de cualquiera de los productos en el otro podría provocar el endurecimiento del adhesivo en los envases.

Reacciones adversas:

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

Instrucciones de uso:

1. Prepare el diente. Aisle y seque el diente por completo.
2. Si utiliza agente de grabado **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**, aplique el agente de grabado al esmalte preparado durante 15 segundos o, si se aplica a la dentina, realice el grabado durante 10 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar su acción. Nunca deje el agente de grabado en el diente durante más de 60 segundos.
3. Enjuague bien los dientes con agua para retirar todos los restos del agente de grabado. Aisle de nuevo y seque con aire comprimido sin humedad ni aceites. La superficie debe verse blanca apagada y sin brillo. En caso contrario, repita el paso 2. Es importante que el diente esté completamente seco antes de continuar.
4. Aplique el catalizador y la base del adhesivo de cementado **Alpha-dent®** en cantidades iguales (una o dos gotas de cada uno) en una almohadilla de mezcla u otra superficie adecuada. Mezcle bien durante 5 a 10 segundos.
5. Empape por completo la punta de un cepillo con la sustancia y aplique generosamente una capa uniforme sobre el diente preparado. El adhesivo de cementado **Alpha-dent®** comenzará a endurecerse a los 30 segundos desde el comienzo de la mezcla.
6. Después de 45 segundos, la colocación del material de restauración de autocurado puede realizarse sobre el adhesivo de cementado **Alpha-dent®** sin esperar a que el adhesivo de cementado fragüe completamente. El fraguado completo del adhesivo de cementado **Alpha-dent®** ocurrirá a los 90 segundos desde el comienzo de la mezcla. Consulte las instrucciones del fabricante para la colocación, el curado y el acabado del material de restauración.

Almacenamiento:

• Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente antes de usarlo (23 °C [73 °F]). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.

• Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

Composición:

• Metacrilatos, Iniciadores, Inhibidor.

Eliminación:

• Desechar el contenido/contenedor de acuerdo con los requisitos regulatorios locales y nacionales.

Vigilancia:

• Si se produce un incidente grave con este producto sanitario, debe comunicarlo al fabricante y a la autoridad competente en la que se encuentre el usuario y/o el paciente.

Resumen de seguridad y rendimiento clínico:

• Se puede encontrar en la base de datos europea sobre productos sanitarios

(EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Validez:

• Tras la publicación de estas instrucciones de uso, todas las versiones anteriores quedan sustituidas.

IT

Descrizione:

L'adesivo di bonding autopolimerizzante **Alpha-dent®** è un adesivo versatile composto da una base e un catalizzatore. L'adesivo di bonding autopolimerizzante **Alpha-dent®**, oltre a essere facile e veloce da applicare, garantisce un'eccellente forza di adesione su dentina e smalto.

Indicazioni per l'uso:

L'adesivo di bonding autopolimerizzante **Alpha-dent®** è un adesivo dentale progettato per fissare a smalto e dentina i materiali compositi autopolimerizzanti per restauri.

Controindicazioni:

L'adesivo di bonding autopolimerizzante **Alpha-dent®** è controindicato in pazienti che abbiano manifestato gravi reazioni allergiche a resine di metacrilato.

Avvertenza:

• Evitare il contatto del mordenzante con tessuto molle, occhi e cute. Il mordenzante **Alpha-dent®** e **Alpha-Etch37®** contengono acido fosforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con il tessuto molle, gli occhi o la cute, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere immediata assistenza medica.

Precauzioni generali:

• La legge federale degli Stati Uniti consente la vendita del dispositivo soltanto a un dentista o su sua prescrizione.
• Prima di iniziare il trattamento, leggere le istruzioni e la scheda dei dati di sicurezza (SDS) (www.dentaltech.com/resource) di tutti i materiali forniti. Utilizzare soltanto come indicato.
• Fare attenzione a evitare la contaminazione crociata di base e catalizzatore. La presenza di residui di uno dei due prodotti nell'altro provoca l'indurimento dell'adesivo all'interno dei flaconi.

Reazione avversa:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

Istruzioni per l'uso:

1. Preparare il dente. Isolarlo e asciugarlo accuratamente.
2. Se si utilizza il mordenzante **Alpha-dent®** o **Alpha-Etch37®**; applicare il mordenzante allo smalto preparato per 15 secondi; se invece si applica il mordenzante alla dentina applicarlo per 10 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione è possibile migliorarne l'azione. Non lasciare in alcun caso il mordenzante sul dente per più di 60 secondi.
3. Sciagquare accuratamente i denti con acqua per rimuovere ogni traccia di mordenzante. Isolare nuovamente e asciugare con aria compressa priva di umidità e olio. La superficie dovrebbe apparire opaca e bianco ghiaccio. In caso contrario, ripetere il punto 2. È importante che il dente sia completamente asciutto prima di proseguire.
4. Erogare una uguale quantità (una o due gocce per ciascun prodotto) la base e il catalizzatore dell'adesivo di bonding **Alpha-dent®** su un blocchetto di miscelazione o su un'altra superficie adatta. Miscelare bene per 5-10 secondi.
5. Saturare accuratamente la punta di uno spazzolino applicatore e applicare uno strato uniforme e generoso sul dente preparato. L'adesivo di bonding **Alpha-dent®** inizierà a indurirsi entro 30 secondi dall'inizio della miscelazione.
6. Dopo 45 secondi è possibile procedere al posizionamento del materiale autopolimerizzante per restauri al di sopra dell'adesivo di bonding **Alpha-dent®**, senza aspettare che l'adesivo di bonding si indurisca completamente. L'indurimento dell'adesivo di bonding **Alpha-dent®** sarà completo dopo 90 secondi dall'inizio della miscelazione. Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la collocazione, la polimerizzazione e la finitura dei materiali per restauri.

Conservazione:

• La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F; prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (23 °C/73 °F). Non congelare. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna.

• Tenere i contenitori chiusi quando non li si utilizza.

Composizione:

• Metacrilati, Iniziatori, Inibitore.

Smaltimento:

• Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali e nazionali.

Vigilanza:

• In caso di incidente grave con questo dispositivo medico, è necessario segnalarlo al produttore e all'autorità competente del luogo in cui si trova l'utilizzatore e/o il paziente.

Riepilogo di sicurezza e prestazioni cliniche:

• Disponibile nella banca dati europea dei dispositivi medici (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Validità:

• Con la pubblicazione di queste istruzioni per l'uso, tutte le versioni precedenti saranno sostituite.

EN

Description:

Alpha-dent® Self Cure Bonding Adhesive is a versatile adhesive consisting of a base and catalyst. **Alpha-dent®** Self Cure Bonding Adhesive is fast, easy to apply and offers excellent bond strengths to dentin and enamel.

Indications for Use:

Alpha-dent® Self Cure Bonding Adhesive is a dental adhesive designed to bond self cured composite restorative materials to enamel and dentin.

Contraindications:

Alpha-dent® Self Cure Bonding Adhesive is contraindicated in patients with a history of severe allergic reaction to methacrylate resins.

Warning:

• Avoid contact of etchant with soft tissue, eyes and skin. **Alpha-dent®** etchant and **Alpha-Etch37®** contain phosphoric acid which is corrosive. In case of contact with soft tissue, eyes or skin immediately flush with water for at least 15 minutes. Seek immediate medical attention.

General Precautions:

• U. S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
• Review instructions and SDS (www.dentaltech.com/resource) for all provided materials prior to beginning treatment. Use only as directed.
• Be certain to avoid cross contamination of the base and catalyst. The presence of either product in the other will result in hardening of the adhesive in the bottles.

Adverse Reaction:

Allergic or pre-existing skin, eye and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product.

Instructions for Use:

1. Prepare the tooth. Isolate and dry the tooth thoroughly.
2. If using **Alpha-dent®** etchant or **Alpha-Etch37®**, apply etchant to the prepared enamel for 15 seconds, or if applied to dentin etch for 10 seconds. Lightly agitating the etchant during its application can enhance its action. Never leave the etchant on the tooth for more than 60 seconds.
3. Rinse teeth thoroughly with water to remove all traces of the etchant. Re-isolate and dry with oil-free and moisture-free compressed air. The surface should appear dull and frosty white. If not, repeat step 2. It is important that the tooth be completely dry before proceeding.
4. Dispense equal amounts, one or two drops of each **Alpha-dent®** Bonding Adhesive catalyst and base, onto a mixing pad of other suitable surface. Mix thoroughly for 5 to 10 seconds.
5. Thoroughly saturate a brush tip and generously apply one uniform layer onto the prepared tooth. **Alpha-dent®** Bonding Adhesive will begin to harden within 30 seconds from the start of mixing.
6. After 45 seconds, placement of the self cure restorative material can proceed over the **Alpha-dent®** Bonding Adhesive without waiting for the bonding adhesive to set completely. Complete setting of **Alpha-dent®** Bonding Adhesive will occur 90 seconds from the start of mixing. Refer to manufacturer's instructions for placement, cure and finishing of the restorative materials.

Storage:

• Recommended storage conditions are between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature before using (23°C/73°F). Do not freeze. See outer package for expiry date.
• Keep containers closed when not in use.

Composition:

• Methacrylates, Initiators, Inhibitor.

Disposal:

• Dispose of contents/container according to local and national regulatory requirements.

Vigilance:

• If a serious incident occurs with this medical device, you must report it to the manufacturer and to the competent authority in which the user and/or patient is located.

Summary of Safety and Clinical Performance:

• Can be found in the European database on medical devices (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Validity:

• Upon publication of this instruction for use, all previous versions are superseded.



DENTAL
TECHNOLOGIES

alpha-dent®
SELF CURE BONDING
ADHESIVE

DE SELBSTHÄRTENDER HAFTKLEBER

ES ADHESIVO DE CEMENTADO DE
AUTOCURADO

FR ADHÉSIF DE LIAISON
AUTOPOLYMÉRISANT

IT ADESIVO DI BONDING
AUTOPOLIMERIZZANTE

LT SAVAIME KIETĖJANTYS RIŠAMIEJI KLIJAI

NL ZELFUIHARDEND BONDING ADHESIEF

PL SAMOUTWARDZALNY WIAŻĄCY MATERIAŁ
ADHEZYJNY

RO ADEZIV DE LEGĂTURĂ
AUTOPOLIMERIZABIL

TR BAĞLAYICI YAPIŞTIRICI
SELF CURE

MD 27°C / 80°F
36°F

PM-2188 Rev010 11/2025

DENTAL
TECHNOLOGIES
8901 N. HAMLIN AVENUE
LINCOLNWOOD, ILLINOIS 60712 USA
www.dentaltech.com

CE
0459

EU REP

EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT, Arnhem
The Netherlands

Flaschen.

Unwünschte Reacties:

Allergien of bestehende Haut-, Augen- oder Atemwegserkrankungen können sich durch den Kontakt mit diesem Produkt verschlimmern.

Gebruiksaanwijzing:

- Den Zahn präparieren. Den Zahn isoleren en gründlich trocknen.
- Bei Verwendung von **Alpha-dent**® Ätzmittel oder **Alpha-Etch37**® das Ätzmittel 15 Sekunden auf den vorbereiteten Zahnschmelz auftragen bzw. beim Auftragen auf Dentin 10 Sekunden lang anätzen. Durch leichtes Schütteln des Ätzmittels während der Anwendung kann die Wirksamkeit verbessert werden. Das Ätzmittel unter keinen Umständen mehr als 60 Sekunden auf dem Zahn belassen.
- Die Zähne gründlich mit Wasser spülen, um alle Spuren des Ätzmittels zu entfernen. Erneut isolieren und mit öl- und wasserfreier Druckluft trocknen. Die Oberfläche sollte matt und kaltweiß aussehen. Andernfalls Schritt 2 wiederholen. Es ist wichtig, dass der Zahn vollständig trocken ist, bevor fortgefahren wird.
- Die gleichen Mengen einen oder zwei Tropfen jedes **Alpha-dent**® Haftkleber-Katalysators und der -Basis auf einen Anmischblock oder eine andere geeignete Oberfläche geben. Gründlich 5 bis 10 Sekunden mischen.
- Eine Pinselspitze vollständig damit tränken und großzügig eine gleichmäßige Schicht auf den präparierten Zahn auftragen. **Alpha-dent**® Haftkleber beginnt innerhalb von 30 Sekunden nach Beginn des Mischens zu härten.
- Nach 45 Sekunden kann die Platzierung des selbsthärtenden Rekonstruktionsmaterials über dem **Alpha-dent**® Haftmittel erfolgen, ohne dass das Haftmittel vollständig abbinden muss. Die vollständige Aushärtung des **Alpha-dent**® Haftmittels erfolgt 90 Sekunden nach Beginn des Mischens. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers in Bezug auf Platzierung, Aushärtung und Fertigstellung der Rekonstruktionsmaterialien.

Lagerung:

- Das Material zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor Gebrauch auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Nicht einfrieren. Das Verfallsdatum ist auf der Außenverpackung aufgedruckt.

- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

Zusammensetzung:

- Methacrylate, Initiatoren, Inhibitor.

Entsorgung:

- Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

Vigilanz:

- Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Medizinprodukt auftritt, müssen Sie diesen dem Hersteller und der zuständigen Behörde melden, in deren Gebiet sich der Anwender und/oder Patient befindet.

Zusammenfassung zur Sicherheit und klinischen Leistung:

- Ist in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte verfügbar (EUDAMED - https://ec.europa.eu/tools/eudamed).

Gültigkeit:

- Mit der Veröffentlichung dieser Gebrauchsanweisung werden alle vorherigen Versionen ersetzt.



Beschrijving:

Alpha-dent® zelfuithardend bonding adhesief is een veelzijdig adhesief bestaand uit een basisproduct en een katalysator. **Alpha-dent**® zelfuithardend bonding adhesief is snel, gemakkelijk aan te brengen en biedt uitstekende hechtkracht voor dentine en glazuur.

Indicaties voor gebruik:

Alpha-dent® zelfuithardend bonding adhesief is een dentaal adhesief waarmee restauratiematerialen van zelfuithardend composiet aan glazuur en dentine worden gehecht.

Contra-indicaties:

Alpha-dent® zelfuithardend bonding adhesief is gecontra-indiceerd bij patiënten die in het verleden een ernstige allergische reactie op methacrylaatharsen hebben ondervonden.

Waarschuwing:

- Voorom dat het etsmiddel in aanraking komt met weke delen, de ogen en de huid. **Alpha-dent**®-etsmiddel en **Alpha-Etch37**® bevatten fosforzuur, een stof die corrosief is. Bij aanraking met weke delen, de ogen of de huid deze onmiddellijk ten minste 15 minuten met water spoelen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

Algemene voorzorgsmaatregelen:

- Volgens de Amerikaanse wetgeving mag dit hulpmiddel alleen door of op voorschrift van een tandarts worden gekocht.
- Bekijk de instructies en veiligheidsinformatiebladen (op www.dentaltech.com/resources) voor alle meegeleverde materialen alvorens met de behandeling te beginnen. Uitsluitend volgens de aanwijzingen gebruiken.
- Vermijd kruisverontreiniging van het basisproduct en de katalysator. Wanneer het ene product wordt verontreinigd met het andere, wordt het adhesief in de flesjes hard.

Bijwerking:

Blootstelling aan dit product kan allergische of bestaande aandoeningen van de huid, ogen en luchtwegen verergeren.

Gebruiksaanwijzing:

- Bereid de tand voor. Isoleer de tand en blaas deze zorgvuldig droog.
- Bij toepassing van **Alpha-dent**® etsmiddel of **Alpha-Etch37**® het etsmiddel aanbrengen op het voorbereide tandglazuur en laat het 15 seconden inwerken. Als het wordt aangebracht op dentine laat het dan 10 seconden inwerken. Lichtjes schudden van het etsmiddel tijdens het aanbrengen kan de werking ervan verhogen. Laat het etsmiddel nooit langer dan 60 seconden op de tand zitten.
- Spoel de tanden grondig met water om alle etsmiddelresten te verwijderen. Isoleer ze opnieuw en droog ze met olie- en vochtvrije perslucht. Het tandoppervlak moet een matte helderwitte kleur hebben. Herhaal stap 2 als dit niet het geval is. Het is belangrijk dat de tand volledig droog is alvorens verder te gaan.
- Doseer een gelijke hoeveelheid, een of twee druppels van de katalysator en het basisproduct van het **Alpha-dent**® bonding adhesief op een mengblok of ander geschikt oppervlak. Meng grondig gedurende 5 tot 10 seconden.
- Breng met de tip van een gehet in het materiaal gedrenkt borsteltje één royale en gelijkmatige laag van het mengsel op de geprepareerde tand aan. **Alpha-dent**® bonding adhesief begint uit te harden binnen 30 seconden nadat is begonnen met mengen.
- Na 45 seconden kan het zelfuithardende restauratiemateriaal op het **Alpha-dent**® bonding adhesief worden aangebracht; er hoeft niet te worden gewacht tot het bonding adhesief volledig is uitgehard. 90 seconden nadat is begonnen met mengen is het **Alpha-dent**® bonding adhesief volledig uitgehard. Raadpleeg de instructies van de fabrikant voor het aanbrengen, uitharden en afwerken van de restauratiematerialen.

Opslag:

- De aanbevolen opslagomstandigheden zijn een temperatuur tussen 2 °C en 27 °C. Het product moet vóór gebruik op kamertemperatuur (23 °C) worden gebracht. Niet invriezen. Op de buitenste verpakking is de uiterste gebruiksdatum aangegeven.

- De houders goed gesloten houden wanneer ze niet in gebruik zijn.

Samenstelling:

- Methacrylaten, Initiatoren, Remmers.

Afvoer:

- Gooi de inhoud/container weg in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.

Waakzaamheid:

- Als er een ernstig incident optreedt met dit medische hulpmiddel, moet u dit melden aan de fabrikant en aan de bevoegde autoriteit in het land waar de gebruiker en/of patiënt zich bevindt.

Samenvatting van Veiligheid en Klinische Prestaties:

- Kan worden geraadpleegd in de Europese databank voor medische hulpmiddelen (EUDAMED - https://ec.europa.eu/tools/eudamed).

Gelgheid:

- Bij publicatie van deze gebruiksaanwijzing vervallen alle voorgaande versies.



Description:

L'adhésif de liaison autopolymérisant **Alpha-dent**® est un adhésif polyvalent composé d'une base et d'un catalyseur. L'adhésif de liaison autopolymérisant **Alpha-dent**® s'applique rapidement et facilement, il offre également une excellente force de liaison sur la dentine et l'émail.

Indications d'utilisation:

L'adhésif de liaison autopolymérisant **Alpha-dent**® est un adhésif dentaire conçu pour coller les matériaux de restauration composites sur la dentine ou sur l'émail.

Contre-indications:

L'adhésif de liaison autopolymérisant **Alpha-dent**® est contre-indiqué chez les patients ayant des antécédents de réactions allergiques graves aux résines méthacryliques.

Mise en garde:

- Éviter tout contact entre le gel de mordantage et les parties molles, les yeux et la peau. Le gel de mordantage **Alpha-dent**® et **Alpha-Etch37**® contiennent de l'acide phosphorique pouvant être corrosif. En cas de contact avec les parties molles, les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Précautions générales:

- Selon la législation fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu que par un dentiste ou sur ordonnance d'un dentiste.
- Passer en revue les instructions et la fiche de données de sécurité (FDS) (www.dentaltech.com/resource) pour tous les matériaux fournis avant de commencer le traitement. N'utiliser le produit que conformément aux instructions.
- Prévenir toute contamination croisée de la pâte et du catalyseur. Si les produits sont mélangés, cela entraînera le durcissement de l'adhésif dans les flacons.

Réaction indésirable:

Les allergies ou affections pré-existantes relatives à la peau, aux yeux et aux voies respiratoires sont susceptibles d'être aggravées par une exposition à ce produit.

Mode d'emploi:

- Préparer la dent. Isoler et sécher soigneusement la dent.
- En cas d'utilisation du gel de mordantage **Alpha-dent**® ou **Alpha-Etch37**®, appliquer le gel ou le liquide de mordantage sur l'émail préparé pendant 15 secondes ou, s'il est appliqué sur la dentine, mordancer pendant 10 secondes. Le fait d'agiter doucement le gel de mordantage pendant son application peut renforcer son action. Ne jamais laisser le gel de mordantage sur la dent pendant plus de 60 secondes.
- Rincer soigneusement les dents à l'eau pour retirer toutes les traces du gel de mordantage. Isoler à nouveau et sécher avec de l'air comprimé sans huile ni humidité. La surface doit sembler mate et d'un blanc givré. Si ce n'est pas le cas, répéter l'étape 2. Il est important que la dent soit tout à fait sèche avant d'effectuer le travail.
- Mettre des quantités égales, une ou deux gouttes, de catalyseur et de base de

l'adhésif de liaison **Alpha-dent**® sur une compresse de mélange ou sur toute autre surface appropriée. Bien mélanger pendant 5 à 10 secondes.

- Imbiber la pointe d'une brosse et appliquer généreusement une couche uniforme sur la dent préparée. L'adhésif de liaison autopolymérisant **Alpha-dent**® commencera à durcir dans les 30 secondes qui suivent le début du mélange.
- Après 45 secondes, la mise en place du matériau de restauration composite autopolymérisant **Alpha-dent**® peut être effectuée sur l'adhésif de liaison autopolymérisant sans attendre que l'adhésif de liaison ait pris complètement. L' adhésif de liaison **Alpha-dent**® durcira dans les 90 secondes qui suivent le début du mélange. Consulter les instructions du fabricant pour la mise en place, la polymérisation et la finition des matériaux de restauration.

Stockage:

- Les conditions de stockage recommandées sont comprises entre 2 °C et 27 °C et le matériau doit être à température ambiante avant d'être utilisé (23°C). Ne pas congeler. Voir l'emballage extérieur pour la date d'expiration.

- Conservier les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Composition:

- Méthacrylates, Initiateurs, Inhibiteur.

Élimination :

- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale et nationale.

Vigilance:

- En cas d'incident grave survenant avec ce dispositif médical, vous devez le signaler au fabricant et à l'autorité compétente du lieu où se trouve l'utilisateur et/ou le patient.

Résumé des données de sécurité et de performance clinique:

- Disponible dans la base de données européenne sur les dispositifs médicaux (EUDAMED - https://ec.europa.eu/tools/eudamed).

Validité:

- La publication de cette notice d'utilisation annule et remplace toutes les versions précédentes.