

BISCO

CE 0459

BISFIL™ ZB

Self-Cured

Base Increment Composite

Instructions for Use



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schamburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

IN-0041R13

Rev. 1/21

CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

en BISFIL™ ZB Base Increment Composite

GENERAL INFORMATION

BISFIL ZB is a self-curing, radiopaque composite intended for use as the base increment of posterior composite restorations in the Direct Technique Technique. This technique suggests that in contrast to light-cured composites, BISFIL ZB begins curing adjacent to the naturally warm surfaces of the dentin. Since all composites shrink upon polymerization, the net effect of the Direct Shrinkage Technique is to direct polymerization toward the tooth, improving adaptation to the preparation.

BISFIL ZB is a low viscosity, photopolymer composite available in shades A3A3.5 and Universal (original). It is intended for use with adhesives approved for compatibility with dental composites, including all BISCO adhesives, and overlaid with a light-cured composite.

Indications For Use

- Base Increment in a Class I or II restoration

Warnings:

This product may not be appropriate for use in patients who have a history of allergic reactions to methacrylate resins.

- When using dental adhesives, saliva and oral fluid contamination will seriously compromise dentin bonding.

Caution:

Cross-contamination:

- Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tools. Do not clean, disinfect or reuse. If you cannot adequately hygienic, protective covering to avoid any contamination of syringes during application is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or disinfect.

Precautions:

- Avoid contact with the skin; unpolymerized (meth)acrylate resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.
- Working and setting times will be accelerated in the warm intraoral environment.
- To prevent polymerization or drying, the dual-syringe mixing tip should be held in place until the next application. If used introrally, wear mixing tip with disinfectant prior to storage.
- Refer to the manufacturer's instructions. Unlike BISCO adhesives, all bonding systems are chemically compatible with self-cured or dual-cured materials.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.bisco.com.

TECHNICAL INFORMATION

At Room Temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F):
Working Time: Minimum 2 min.
Setting Time: Minimum 2 min, 30 sec
Working time and Setting time may vary based on storage conditions, temperature, humidity, etc.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Isolate tooth and prepare the cavity in a conservative manner. Clean the entire surface with a slurry of pumice and water. Rinse and dry the preparation.
- Apply an adhesive that is compatible with all dental materials according to manufacturer's instructions.
- Mixing Procedure:

1. For the dual-syringe, remove the syringe cap during the mixing cycle. Dispense a small amount of material onto a mixing pad to eliminate any voids in each chamber of the dual-syringe. Attach a mixing tip to the dual-syringe by king it to the key on the mixing pad. Then lift the bonding mechanism clockwise, pressing the plunger well into and dispense the **BISFIL ZB**. Dispense the amount of material desired. Then lift the bonding mechanism to immediately prevent excess material extruding from syringe. Mix to a uniform paste (10-15 seconds). To minimize air incorporation, do not over-mix. Utilize instruments designed for composite placement to prevent decoloration of the composite. **BISFIL ZB** is not recommended for use in the back of the mouth. Before the end of the working time, place a small increment of a light-cured composite into the preparation. Pack lightly and burish against the **BISFIL ZB** in order to express entrapped air. Following final fill, insert the **BISFIL ZB**, continue to firmly pack a light-cured composite, building incrementally until cavity preparation is fitted. Light cure according to the manufacturer's instructions.

2. Adjust occlusion, finish and polish in the usual manner.

HYGIENE: Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of the **BISFIL ZB** syringe during treatment is recommended.

DISPOSAL: Express through a mixing tip or collect mixed excess material onto a mixing pad. Allow material to fully cure. Dispose of syringe, dual-cured material according to commonly available procedures.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Refer to individual component labels for specific expiration dates.

WARNING: BISFIL ZB, like all composites, is recommended to replace products it is used to be replaced. BISFIL ZB, Inc. does not accept liability for damage or injury, either real or potential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk liability in connection therewith.

1. Beronix R. Posterior Composite Technique Utilizing Direct Polymerization and a Novel Matrix. *Prad Periodont Aesthetic Dent* 1991; 3(4):53-58. **BISFIL**, is a trademark of BISCO, Inc.

2. Refer to manufacturer's instructions. Not all one-tooth adhesives bond to dual-cured or self-cured composites.

3. Beronix R. Posterior Composite Technique Utilizing Direct Polymerization and a Novel Matrix. *Prad Periodont Aesthetic Dent* 1991; 3(4):53-58. **BISFIL**, is a trademark of BISCO, Inc.

4. Beronix R. Posterior Composite Technique Utilizing Direct Polymerization and a Novel Matrix. *Prad Periodont Aesthetic Dent* 1991; 3(4):53-58. **BISFIL**, is a trademark of BISCO, Inc.

5. Beronix R. Posterior Composite Technique Utilizing Direct Polymerization and a Novel Matrix. *Prad Periodont Aesthetic Dent* 1991; 3(4):53-58. **BISFIL**, is a trademark of BISCO, Inc.

6. Der henvis til producentens vejledning. Det er ikke alle enkelteparts-adhæsiver, der kan båndes til alle dobbeltpolymeriserede eller selvpolymeriserende kompositter.

7. Der henvis til producentens vejledning. Det er ikke alle enkelteparts-adhæsiver, der kan båndes til alle dobbeltpolymeriserede eller selvpolymeriserende kompositter.

de BISFIL™ ZB Basischicht-Komposit

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

BISFIL ZB ist ein selbsthärtendes, röntgendichtes Komposit zur Verwendung als Basischicht für hinterfüllungstechnische mittelbräunliche Direktheilfertigungstechnik. Diese Technik schlägt vor, dass ein **BISFIL ZB** in Gegensatz zu lichtgehärteten Kompositen neben dem von Natur aus wärmer Dentinbereich auszuhärten beginnt. Da alle Komposite bei der Polymerisation schrumpfen, besteht der mittbräunliche Effekt der Technik der gerichteten Schrumpfung darin, die Polymerisation auf die Zahn auszurichten, was die Anpassung an die Präparation verbessert.

BISFIL ZB ist ein niedrigviskoses, spritzbares Komposit, das in den Farbtönen A3A3.5 und Universal (original) erhältlich ist. Es ist zur Verwendung mit Adhäsivn bestimt, die mit allen Dentalmaterialien kompatibel sind, einschließlich alle BISCO-Adhäsive, und wird mit einem lichtgehärteten Komposit überzogen.

Indikation für den Gebrauch

- Basischicht bei einer Restauration der Klasse I oder II

Warnhinweise:

Dieses Produkt eignet sich möglicherweise nicht zur Anwendung bei Patienten mit allergischen Reaktionen auf Methacrylat-Harze in der Anamnese.

Bei der Verwendung von Dentaladhäsiven können Speichersalze sowie Flüssigkeitskontamination zu einer ernährten Gefäßbildung der Dentinwandung.

Vorsicht:

Kreuzkontamination:

Das Produkt kann Teile enthalten, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind. Entsorgen Sie benutzte oder kontaminierte Spitzen. Nicht reinigen, desinfizieren oder erneuern.

Vermeidung von Kontakt mit der Haut: Unpolymerisierte (Meth)acrylate-Harze können bei empfindlichen Personen zu einer Sensibilisierung der Haut führen. Bei Kontakt mit betroffenen Hautstellen mit Wasser und Seife waschen.

Verarbeitungen und Aufbereitungen sind in der warmen intraoralen Umgebung kritisch.

Arbeitszeiten und Einstellzeiten können beschleunigt werden, wenn die Umgebungsbedingungen der Doppelzylinder bei richtiger Applikation an Ort und Stelle verändert werden.

Die Anweisungen des Herstellers beachten. Im Gegensatz zu den Adhäsiven von BISCO sind nicht alle Bindungssysteme mit selbsthärtenden bzw. dualhärtenden Materialien chemisch kompatibel.

Die Sicherheitsdatenblätter ist auf Anfrage verfügbar.
Die Sicherheitsdatenblätter ist auf www.bisco.com verfügbar.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bei Raumtemperatur (20°C - 25°C):
Verarbeitungszeit: Mindestens 2 min.
Ablaufzeit: Maximal 4 Min. 30 Sek.
Verarbeitungszeit und Ablaufzeit können je nach Lagerbedingungen, Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw. variieren.

Gebrauchsanweisung

1. Zahn isolieren und die Kavität auf herkömmliche Art und Weise präparieren. Die gesamte Oberfläche mit einer Aufschüttung von Eismästen und Wasser reinigen. Die Präparation spülen und trocknen.

2. Applizieren ein Adhäsiv, das kompatibel mit allen dentalen Materialien ist. Lesen Sie die Anweisungen des Herstellers auf.

3. Mischverfahren:
• Bei Nutzung der Doppelzylinder die Spritzpumpe von der Doppelzylinder entfernen. Eine kleine Menge des Materials auf einen Arbeitsbereich auf dem Mittelfinger der linken Hand abgeben.

• Ein auf die Öffnung des Systems die Applikation einsetzen, die oberhalb der Spitze der seringue dobe. Exponieren eine petite quantité de produit sur un bloc de mélange afin d'éliminer les bulles d'air dans chaque compartiment de la seringue dobe. Fixer un embout mélangeur sur la seringue dobe et aligner l'extrémité de la pointe. Puis, tourner le mécanisme de fermeture manuelle de la seringue des deux côtés de manière à ce que le mélangeur soit en position.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

• En cas d'utilisation de seringue individuelle, distribuer le matériau en tournant le piston des seringues dans les deux sens des aiguilles d'une montre. Afin d'éviter toute perte de matériau, tourner le piston dans le sens inverse des aiguilles des quantités souhaitées. Mélanger puis appliquer.

fr BISFIL™ ZB Composite pour base de reconstitution

INFORMATIONS GÉNÉRALES

BISFIL ZB est un composite auto polymérisant et radio-opaque conçu pour la technique de réaction directe grâce à la réalisation de restaurations postérieures. Cette technique suggère que, en contraste avec les composites photopolymérisables, la polymérisation du **BISFIL ZB** commence au niveau des parois dentinaires plus chaudes. Le retrait de polymérisation élargi présent dans tous les composites, la technique de réaction directe permet une réaction en direction des parois, ce qui améliore l'adhésion marginale de la restauration.

BISFIL ZB est un composite de base visqueuse et injectable disponible en tons A3A3.5 et Universal (version originale). Il est destiné à une utilisation avec des adhésifs compatibles avec les surfaces des matériaux dentinaires, parmi lesquels tous les adhésifs BISCO, et est superposé avec un composite photopolymérisable de recouvrement.

Indications

- Base de reconstitution des restaurations de Classe I ou II

Avvertissements:

• Ce produit peut ne pas être approprié pour une utilisation chez les patients ayant des antécédents de réactions allergiques aux résines méthacrylatiques.

• Lors de l'utilisation d'adhésifs dentaires, la contamination par la salive et les liquides bucaux compromettraient sérieusement l'adhésion sur la dentine.

Mise en garde:

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

• Évitez tout contact avec la peau; les résines (méth)acrylates non polymérisées sont susceptibles de provoquer

