

MODELING RESIN

GENERAL INFORMATION

MODELING RESIN* is a light-cured, low viscosity model resin formulation for use as a composite sculpting resin. The properties of composite naturally lend itself to adhere (stick) to your instrument. To overcome this aggravating tackiness, **MODELING RESIN** was developed to aid in the placement and shaping of your composites. By wetting your instrument, **MODELING RESIN** can be used to place and manipulate (sculpt) all of your direct composite restorations.

Indications for Use:

Composite/Wetting Resin

Warnings:

* If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.

Intended user:

Licensed dentist.

Cautions:

Cross-contamination:

* Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, disinfect or reuse.

* Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard.

Do not clean or disinfect.

Precautions:

* Unpolished (metakrylat) resins may cause skin sensitization in susceptible persons. Avoid contact with the skin. In case of contact with the skin, wash thoroughly with soap and water.

* Protective eyewear should be worn by the patient and dental staff.

* See individual component labels for specific expiration dates.

* Safety data sheet available at www.bisco.com.

* Instructions for Use available upon request.

* Instructions for Use available at www.bisco.com

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Remove cap and place tip on syringe. Dispense one or two drops of **MODELING RESIN** into a clean mixing well or onto a mixing pad.

2. Following placement of initial increment of composite to prepared site, dip composite instrument into **MODELING RESIN**. With **MODELING RESIN** on the instrument, sculpt your restoration and manipulate the composite to desired shape.

3. Light curing: After **MODELING RESIN** requires light-curing for ten (10) seconds, follow the curing time recommendations from your composite manufacturer to ensure thorough curing of composite increment. Additional composite increments will adhere to cured **MODELING RESIN**.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.

HYGIENE: Re-cap syringes with the luer lock cap. Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended.

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

WARRANTY: BISCO, Inc. does not accept liability for any damage or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described.

CAUTION: 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 and responsibility for any injuries resulting from the use of the product.

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the EU member state in which the user and/or patient is established.

Summary of Safety and Clinical Performance: can be found at <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> or available upon request.

* **MODELING RESIN** is manufactured by BISCO, Inc.



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com

EC REP BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
33-4-90-42-92-92

IN-129R9

Rev. 5/22

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

it

MODELING RESIN

INFORMAZIONI GENERALI

MODELING RESIN* è una resina fotopolimerizzabile, di bassa viscosità e microporosa, da utilizzare come resina permodellante. È un prodotto composto a base d'acqua, con un contenuto di solventi volatili ridotto ad appena il 10% rispetto alle resine standard.

MODELING RESIN è stata sviluppata per superare qualsiasi fastidiosa viscosità e semplificare l'applicazione e la rinfusa del proprio composto, riunendo leggermente il proprio strumento con la **MODELING RESIN**, tutti i restauri diretti in composito potranno essere eseguiti e modellati (sculpted) facilmente.

Indicazioni per l'uso:

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono causare sensibilizzazione cutanea in persone predisposte. Evitare il contatto con la cute. Nel caso di contatto con la cute, lavare a fondo con sapone e acqua.

* Utente previsto: dentista abilitato.

* Consigli di sicurezza: vedere le etichette dei singoli componenti.

* Il prodotto può contenere elementi monouso. Non pulire, disinfezionare o riutilizzare.

* Si consiglia di utilizzare un investimento protettivo igienico comunemente disponibile per evitare l'eventuale contaminazione delle siringhe durante il trattamento. Se la siringa si contamina, gettarla.

* Non pulire o disinfettare.

* Precauzioni: Non pulire o disinfettare.

* Le resine (metakrilato) non polimerizzanti possono

MODELING RESIN

BENDROJ INFORMACIJA

MODELING RESIN* je svjetlopolimerizirajuća smola s visokom viskoznostima, koja se uporablja kot smola za oblikovanje kompozitnih materijala (priprema) na vaš instrument. Svojstva kompozita pridružuju počudu za izravjanje (lepjenje) na vaš instrument. Kako bi se prevladala ova otvarajuća (lepjivo), razvijen je prizvod **MODELING RESIN** koji pomaže u postavljanju i oblikovanju vaših izravnih kompozitnih materijala. **MODELING RESIN** može se koristiti za postavljanje i ručovanje (oblikovanje) svim vašim izravnim kompozitnim rezinama.

Upute za upotrebu:

kompozitna smola za vlaznje

Upozorenja:

- * ako slučaju popskape oko, isperite velikom količinom vode i odmah potražite liječničku pomoć. U slučaju dodira s drugim tivima odmah isperite s mnošem vode u trajanju od nekoliko minuta.

Previdljivi korakni: ovlađivanje stomatologa.

Oprez:

- * Prozvod može sadržavati proizvode za jednoruku upotrebu. Odložite rabiljene ili kontaminirane vrhove. Nemate ih čistiti, dezinficirati ni ponovo upotrebljavati.
- * Upotrebom je dozvoljeno uobičajeno dozvoljeno dugih higieničkih zaštitnih obloga kako bi se izbjeglo onečišćenje stručnjaka tijekom rada. Ako je stručnjak kontaminiran, bađte ga u otpad.

Nemajte je čistiti ni dezinficirati.

- * Ne upotrebljavajte i matični/strukturalne smole među kod objektivnih osoba izazvati preosjetljivost kože. Izbjegavajte dodir s kožom. U slučaju dodira s kožom, temeljno odmetite vodom i sapunom.

* Pacienti i stomatološki osoblje trebaju nositi zaštitne nacrte.

* Pogledajte na etiketu da li je sigurno za određene datume isteka roka.

* Sigurnosno-tehnički list dostupan je na www.bisco.com.* Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.* Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.

UPUTE ZA UPOTREBU

1. Skinite poklopac i stvari vrh stručnjaka. Dozrajte jednu ili dve kapke smole **MODELING RESIN** u čistu pliku za miješanje ili posudu za miješanje.

2. Nakon postavljanja i početnog počevanja kompozita na pripremljeno mjesto, uronite kompozitni instrument u **MODELING RESIN**. Prozvodom **MODELING RESIN** na instrumentu oblikujte svoju restauraciju i obradite kompozit u želeni oblik.3. Svjetlopolimerizirajući list **MODELING RESIN** zahtjeva svjetlopolimerizaciju od deset (10) sekundi, slijedeće preprekice prozvodnja kompozita o vremenu stvaranju, kada biste osigurali temeljni stvrđivanje površine kompozita.Dodatačne počevanje kompozita pružajte na stvaranju smole **MODELING RESIN**.

ODLAGANJE: Uklonite i skidite s lokalnim uputama o odlažanju otpada. Ako ih nema, pozovite se na nacionalne ili regionalne uprave za odlaženje otpada. Ako ih nema, pozovite se na lokalne uputnosti o odlažanju otpada.

HIGIJENA: Stručnjak ponovno zatvorite čepom Luer lock. Preporučuje se upotreba uobičajenih dugih higieničkih zaštitnih obloga kako bi se izbjeglo onečišćenje stručnjaci tijekom tretmana.

JAMSTVO: BISCO, Inc. pruža sigurnu odgovornost za zamjenu proizvoda u slučaju da su neispravni. Tvrda BISCO, Inc. ne pruža garantiju za kompozitne smole, takođe i za kompozitne smole koje pružaju izdaje u nekom drugom mjestu. Prvoj kompaniji koja je posjedovala kompozitne smole je potrebno kontaktirati.

Prvoj kompaniji koja je posjedovala kompozitne smole je potrebno kontaktirati.

Svjetlopolimerizirajući list **MODELING RESIN** zahtjeva svjetlopolimerizaciju od deset (10) sekundi, slijedeće preprekice prozvodnja kompozita o vremenu stvaranju, kada biste osigurali temeljni stvrđivanje površine kompozita.Dodatačne počevanje kompozita pružajte na stvaranju smole **MODELING RESIN**.OGRANIČENJE: Ovisno o sigurnoj i kliničkoj učinkovitosti možete pronaći na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>. Također je dostupan na www.bisco.com.* **MODELING RESIN** proizvod tvrtka BISCO, Inc.

MODELING RESIN

BENDROJ INFORMACIJA

MODELING RESIN* je svjetlopolimerizirajuća smola s visokom viskoznostima, koja se koristi kao kompozitna smola za oblikovanje. Svojstva kompozita pridružuju počudu za izravjanje (lepjenje) na vaš instrument. Kako bi se prevladala ova otvarajuća (lepjivo), razvijen je prizvod **MODELING RESIN** koji pomaže u postavljanju i oblikovanju vaših izravnih kompozitnih materijala. **MODELING RESIN** može se koristiti za postavljanje i ručovanje (oblikovanje) svim vašim izravnim kompozitnim rezinama.

Upute za upotrebu:

kompozitna smola za vlaznje

Upozorenja:

- * ako slučaju popskape oko, isperite velikom količinom vode i odmah potražite liječničku pomoć. U slučaju dodira s drugim tivima odmah isperite s mnošem vode u trajanju od nekoliko minuta.

Previdljivi korakni: ovlađivanje stomatologa.

Oprez:

- * Prozvod može sadržavati proizvode za jednoruku upotrebu. Odložite rabiljene ili kontaminirane vrhove. Nemonte ih čistiti, dezinficirati ni ponovo upotrebljavati.
- * Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Sigurnosno-tehnički list dostupan je na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.

NAJVAŽNIJA ZA UPORABU

1. Skinite poklopac i stvari vrh stručnjaka. Naneste jednu ili dve kapke smole **MODELING RESIN** u čistu pliku za miješanje ili posudu za miješanje.

2. Nakon postavljanja i početnog počevanja kompozitne kompozitne smole **MODELING RESIN**, instrumentu.3. Svjetlopolimerizirajući list **MODELING RESIN** zahtjeva svjetlopolimerizaciju od deset (10) sekundi, slijedeće preprekice prozvodnja kompozita o vremenu stvaranju, kada biste osigurali temeljni stvrđivanje površine kompozita.Dodatačne počevanje kompozita pružajte na stvaranju smole **MODELING RESIN**.OGRANIČENJE: Ovisno o sigurnoj i kliničkoj učinkovitosti možete pronaći na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.Također je dostupan na www.bisco.com.* **MODELING RESIN** proizvod tvrtka BISCO, Inc.

MODELING RESIN

BENDROJ INFORMACIJA

MODELING RESIN* je svjetlopolimerizirajuća smola s visokom viskoznostima, koja se koristi kao kompozitna smola za oblikovanje. Svojstva kompozita pridružuju počudu za izravjanje (lepjenje) na vaš instrument. Kako bi se prevladala ova otvarajuća (lepjivo), razvijen je prizvod **MODELING RESIN** koji pomaže u postavljanju i oblikovanju vaših izravnih kompozitnih materijala. **MODELING RESIN** može se koristiti za postavljanje i ručovanje (oblikovanje) svim vašim izravnim kompozitnim rezinama.

Upute za upotrebu:

kompozitna smola za vlaznje

Upozorenja:

- * ako slučaju popskape oko, isperite velikom količinom vode i odmah potražite liječničku pomoć. U slučaju dodira s drugim tivima odmah isperite s mnošem vode u trajanju od nekoliko minuta.

Previdljivi korakni: ovlađivanje stomatologa.

Oprez:

- * Prozvod može sadržavati proizvode za jednoruku upotrebu. Odložite rabiljene ili kontaminirane vrhove. Nemonte ih čistiti, dezinficirati ni ponovo upotrebljavati.
- * Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Sigurnosno-tehnički list dostupan je na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.

NAJVAŽNIJA ZA UPORABU

1. Skinite poklopac i stvari vrh stručnjaka. Naneste jednu ili dve kapke smole **MODELING RESIN** u čistu pliku za miješanje ili posudu za miješanje.

2. Nakon postavljanja i početnog počevanja kompozitne kompozitne smole **MODELING RESIN**, instrumentu.3. Svjetlopolimerizirajući list **MODELING RESIN** zahtjeva svjetlopolimerizaciju od deset (10) sekundi, slijedeće preprekice prozvodnja kompozita o vremenu stvaranju, kada biste osigurali temeljni stvrđivanje površine kompozita.Dodatačne počevanje kompozita pružajte na stvaranju smole **MODELING RESIN**.OGRANIČENJE: Ovisno o sigurnoj i kliničkoj učinkovitosti možete pronaći na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.Također je dostupan na www.bisco.com.* **MODELING RESIN** proizvod tvrtka BISCO, Inc.

MODELING RESIN

BENDROJ INFORMACIJA

MODELING RESIN* je svjetlopolimerizirajuća smola s visokom viskoznostima, koja se koristi kao kompozitna smola za oblikovanje. Svojstva kompozita pridružuju počudu za izravjanje (lepjenje) na vaš instrument. Kako bi se prevladala ova otvarajuća (lepjivo), razvijen je prizvod **MODELING RESIN** koji pomaže u postavljanju i oblikovanju vaših izravnih kompozitnih materijala. **MODELING RESIN** može se koristiti za postavljanje i ručovanje (oblikovanje) svim vašim izravnim kompozitnim rezinama.

Upute za upotrebu:

kompozitna smola za vlaznje

Upozorenja:

- * ako slučaju popskape oko, isperite velikom količinom vode i odmah potražite liječničku pomoć. U slučaju dodira s drugim tivima odmah isperite s mnošem vode u trajanju od nekoliko minuta.

Previdljivi korakni: ovlađivanje stomatologa.

Oprez:

- * Prozvod može sadržavati proizvode za jednoruku upotrebu. Odložite rabiljene ili kontaminirane vrhove. Nemonte ih čistiti, dezinficirati ni ponovo upotrebljavati.
- * Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Sigurnosno-tehnički list dostupan je na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.

NAJVAŽNIJA ZA UPORABU

1. Skinite poklopac i stvari vrh stručnjaka. Naneste jednu ili dve kapke smole **MODELING RESIN** u čistu pliku za miješanje ili posudu za miješanje.

2. Nakon postavljanja i početnog počevanja kompozitne kompozitne smole **MODELING RESIN**, instrumentu.3. Svjetlopolimerizirajući list **MODELING RESIN** zahtjeva svjetlopolimerizaciju od deset (10) sekundi, slijedeće preprekice prozvodnja kompozita o vremenu stvaranju, kada biste osigurali temeljni stvrđivanje površine kompozita.Dodatačne počevanje kompozita pružajte na stvaranju smole **MODELING RESIN**.OGRANIČENJE: Ovisno o sigurnoj i kliničkoj učinkovitosti možete pronaći na <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.Također je dostupan na www.bisco.com.* **MODELING RESIN** proizvod tvrtka BISCO, Inc.

MODELING RESIN

BENDROJ INFORMACIJA

MODELING RESIN* je svjetlopolimerizirajuća smola s visokom viskoznostima, koja se koristi kao kompozitna smola za oblikovanje. Svojstva kompozita pridružuju počudu za izravjanje (lepjenje) na vaš instrument. Kako bi se prevladala ova otvarajuća (lepjivo), razvijen je prizvod **MODELING RESIN** koji pomaže u postavljanju i oblikovanju vaših izravnih kompozitnih materijala. **MODELING RESIN** može se koristiti za postavljanje i ručovanje (oblikovanje) svim vašim izravnim kompozitnim rezinama.

Upute za upotrebu:

kompozitna smola za vlaznje

Upozorenja:

- * ako slučaju popskape oko, isperite velikom količinom vode i odmah potražite liječničku pomoć. U slučaju dodira s drugim tivima odmah isperite s mnošem vode u trajanju od nekoliko minuta.

Previdljivi korakni: ovlađivanje stomatologa.

Oprez:

- * Prozvod može sadržavati proizvode za jednoruku upotrebu. Odložite rabiljene ili kontaminirane vrhove. Nemonte ih čistiti, dezinficirati ni ponovo upotrebljavati.
- * Upute za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Sigurnosno-tehnički list dostupan je na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.
- * Upote za upotrebu dostupne su na www.bisco.com.