

BISCO Dual-Cured Universal Dental Adhesive System

CE 0459

- Light cure for 10 seconds.
- Remove the oxygen-inhibited layer with an alcohol-moistened cotton pellet or gauze, or apply a coat of BisCo™™ LV Liquid Potoin and light cure for 30 seconds.

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

STORAGE: Store in original container (200 GBF - 25.377 Fl. Oz.)

WARNING! BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for damage to, loss, or injury to persons or property resulting from the use of or inability to use the products 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 and liability in connection therewith.

ALL-BOND 3, UNITECH PRO-CTAD and PRO-V-FILL are registered trademarks of BISCO, Inc. ZIRMEAL, BIS-SILANE, ELITE and BioCure are trademarks of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER, PORCELAIN BONDING RESIN, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT and OPAQUEUR are manufactured by BISCO, Inc.

DE **Universal Dental Adhesive System**
GEBRAUCHSANWEISUNG
ALLGEMEINE INFORMATIONEN
ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes, universelles Dentalfestklebsystem, das allen Dentalfestmaterialien kompatibel ist. ALL-BOND 3 enthält hochvernetzte Monomere und ist ein photoinitiiertes Adhäsiv für alle Oberflächen von Zahntechnischen Werkstoffen. ALL-BOND 3 RESIN ist ein hydrophobes, radikalisches, fließfähigendes Resin. Its adaption enables the restoration and reduces the risk of microleakage. BARRIER GEL is a photoinitiated primer for the bonding of all dental restorative materials. BARRIER GEL is a hydrophobic, radical curing resin. Its adaption enables the restoration and reduces the risk of microleakage. ZIRMEAL, BIS-SILANE, ELITE and BioCure are trademarks of BISCO, Inc. ZIRMEAL PRIMER, PORCELAIN BONDING RESIN, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT and OPAQUEUR are manufactured by BISCO, Inc.

Indikationen für den Gebrauch:

- Direkte Kompositrestaurationen
- Indirekte Kompositrestaurationen
- Reparatur von Porzellan- und Aluminium-Dioxidkeramik
- Reparatur von allen anderen indirekten Kompositrestaurationen
- Zur Desensibilisierung von Zahnoberflächen vor dem Verkleben mit Provisoren oder zur sofortigen Dentinversiegelung
- Alle für Die Desensibilisierung von freiliegendem Wurzelzahn

Warnhinweise:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für direkte Kompositrestaurationen und indirekte Kompositrestaurationen**
- Die Oberfläche 15 Sekunden lang mit UNITECH® oder ETCH-37™ ztzen und danach gründlich abspülen.
- Das Desensibilisier Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffschwamms oder durch Abkugeln entfernen. Dabei die Präparation nicht sofort feucht lassen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalpipettierglas 5 Sekunden lang mischen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

Indirekte Kompositrestaurationen (Metall, Komposit, Aluminiumdioxid/Keramik, Porzellan und Lithiumdisilikat-Glaseramik) Präparation des Zahns:

- Die Oberfläche 15 Sekunden lang mit UN-ETCh oder ETC-37 austrocknen und gründlich spülen.
- Das Desensibilisier Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffschwamms oder durch Abkugeln entfernen. Dabei die Präparation nicht sofort feucht lassen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalpipettierglas 5 Sekunden lang mischen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen.

Indirekte Kompositrestaurationen (Metall, Komposit, Aluminiumdioxid/Keramik, Porzellan und Lithiumdisilikat-Glaseramik) Präparation des Zahns:

- Die Oberfläche 15 Sekunden lang mit UN-ETCh oder ETC-37 austrocknen und gründlich spülen.
- Das Desensibilisier Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffschwamms oder durch Abkugeln entfernen. Dabei die Präparation nicht sofort feucht lassen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalpipettierglas 5 Sekunden lang mischen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen.

Indirekte Kompositrestaurationen (Metall, Komposit, Aluminiumdioxid/Keramik, Porzellan und Lithiumdisilikat-Glaseramik) Präparation des Zahns:

- Die Oberfläche 15 Sekunden lang mit UN-ETCh oder ETC-37 austrocknen und gründlich spülen.
- Das Desensibilisier Wasser mit Hilfe eines Schaumstoffschwamms oder durch Abkugeln entfernen. Dabei die Präparation nicht sofort feucht lassen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Das Adhäsiv mit einem orangefarbenen Einmalpipettierglas 5 Sekunden lang mischen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Die gleiche Anzahl Tropfen (Verhältnis 1:1 der Komponenten A und B von ALL-BOND 3) in eine Amischschale ausgießen.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen.

WICHTIG: Die verschiedenen Markenvertreter unterscheiden Oberflächenbehandlungen erforderlich, im Falle der jeweils richtigen Innenflächenbehandlung abhängig.

WICHTIG: Die verschiedenen Markenvertreter unterscheiden Oberflächenbehandlungen erforderlich, im Falle der jeweils richtigen Innenflächenbehandlung abhängig.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Das Labor eine Silanisierung empfiehlt, eine Schicht SilSi wie beispielsweise BIS-SILANE™ oder PORCELAIN PRIMER™ auf die Oberfläche des Porzellans auftragen, danach mit Wasser auswaseln und mit dem Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

WENN: Die Oberfläche des Porzellans stark defekt (mit Wasser auswaseln) ist, muss ein Anwenden von BIS-SILANE oder PORCELAIN PRIMER.

FR **System adhésivo dentale universale**
instrucciones de utilización

INFORMACION GENERAL

ALL-BOND 3™ es un sistema adhesivo dentale universal (adiv) /proble compatible con tous les matériaux dentaires. ALL-BOND 3 contient des monomères hautement réticulés et est un photoinitiateur. Adhésif pour toutes les surfaces dentaires et pour les restaurations de laboratoire.

ALL-BOND 3 RESIN est une résine de collage radicaux-diopique hydrophobe. Sa radio-polymerisation favorise la visualisation des restaurations sur les clichés radiographiques. ALL-BOND 3 est un système adhésif pour tous les matériaux dentaires et pour les restaurations de laboratoire.

ALL-BOND 3 RESIN est un système adhésif dentale universel (adiv) /proble compatible con tous les matériaux dentaires. ALL-BOND 3 contient des monomères hautement réticulés et est un photoinitiateur. Adhésif pour toutes les surfaces dentaires et pour les restaurations de laboratoire.

Indicaciones:

- Restauracións directas en composite
- Restauracións indirectas en composite
- Reparación de molinos de cerámica
- Reparación de restauracións en Cerámica /Dieléctico de Litium
- Reparación de próteses dentales-metalélicas
- Reparación de restauracións cerámicas en Zirconio /Alumínio
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite
- Desensibilización de xilinas dentales

Avvertenze:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Restaurations directes en composite**
- Restaurations indirectes en composite**
- Reparación de molinos en cerámica**
- Reparación de restauracións en Cerámica /Dieléctico de Litium**
- Reparación de próteses dentales-metalélicas**
- Reparación de restauracións cerámicas en Zirconio /Alumínio**
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite**
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite**
- Desensibilización de xilinas dentales**

Avvertenze:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Restaurations directes en composite**
- Restaurations indirectes en composite**
- Reparación de molinos en cerámica**
- Reparación de restauracións en Cerámica /Dieléctico de Litium**
- Reparación de próteses dentales-metalélicas**
- Reparación de restauracións cerámicas en Zirconio /Alumínio**
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite**
- Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite**
- Desensibilización de xilinas dentales**

Avvertenze:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Restaurations directes en composite

Restaurations indirectes en composite

Reparación de molinos en cerámica

Reparación de restauracións en Cerámica /Dieléctico de Litium

Reparación de próteses dentales-metalélicas

Reparación de restauracións cerámicas en Zirconio /Alumínio

Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite

Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite

Desensibilización de xilinas dentales

Avvertenze:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Restaurations directes en composite

Restaurations indirectes en composite

Reparación de molinos en cerámica

Reparación de restauracións en Cerámica /Dieléctico de Litium

Reparación de próteses dentales-metalélicas

Reparación de restauracións cerámicas en Zirconio /Alumínio

Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite

Reparación de restauracións cerámicas ou de restauracións indirectas en composite

Desensibilización de xilinas dentales

Avvertenze:

Continuazione di cura: Quando all-BOND 3-Adhäsiv mi ad Agente in Borchung corretta, mi richiò Wasser spülen und einen Adhäsiv. Auf Vermeidung von Detailschaden wird die Dentinröhre durch Versenkungen mit Verschlusskappen bestärkt. Nach dem Auftragen von Adhäsiv kann schmerzhaftes und Gewebeschaden durch Verletzungen an das kommen, wenn das Acetazol länger Zeit auf Haut oder Schleimhäute einwirkt. Wenn das Acetazol verschluckt in die Augen springt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt konsultieren. Im Falle eines Kontakts mit anderen weichen Materialien lag mit viel Wasser abspülen.

Verstärkungsmittel: Das Produkt kann Teile enthalten, die der Einmalgebrauch bester sind. Gebrauche oder kontaminierte Bestand- und Zubehörteile zum Einmalgebrauch entgegen - nicht reiben, desinfizieren oder wiederverwenden.

Verstärkungsmittel:

- Die Fläche des Zahns oder der Verwendung von vollständigen Informationen zur Lagerung
- ALL-BOND 3 ist ein dualhärtendes Material. Das ALL-BOND 3-Adhäsiv sofort verwenden, nachdem es in die Mischschale gegeben wurde.
- Unvollständige, verunreinigte oder verschlissene Kneten Hautzeugen bei empfindlichen Personen anwenden. Im Fall von Hautentzündung, die Haut mit Seife und Wasser waschen.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, dass das Lebensmittel nicht komplett verdrängt, und hat eventuell eine geringere Haftungsleistung sowie eine postoperative Empfindlichkeit zur Folge.
- Ein unangenehm fühlendes Pulver, das sich bildet, das die Zahnoberfläche nicht vollständig Zahnpräparation auftrifften.
- Aus einer Entfernung von 5 cm 5 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.
- Optimaler 10 Sekunden lang mit Licht austrocknen
- Einmal 12 Sekunde alle 10 Sekunden lang vorsichtig mit Licht trocknen, bis das Material nicht mehr sichtbar bewegt. Dann mindestens 10 Sekunden lang gründlich trocknen. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen; andernfalls weitere Schichten ALL-BOND 3 auftragen und erneut 5 wiederholen.

GEB

