

## Plastic Bracket Conditioner (10cc)

REF 470-170

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### IMPORTANT: KEEP REFRIGERATED

This Plastic Appliance Conditioner creates a chemical bond between any plastic bracket or acrylic appliance and the bonding cement. It can also be used to condition a composite restoration prior to bonding, or to rebond a bracket impregnated with adhesive.

#### BONDING PLASTIC APPLIANCES:

Use a brush or sponge pellet and apply a thin, uniform coat of Plastic Bracket Conditioner to the plastic surface to be bonded. Wait at least 60 seconds before applying bonding cement. (If more than 10 minutes elapses, re-apply conditioner.)

#### BONDING TO A COMPOSITE RESTORATION:

Use a green stone to lightly rough-up the composite to remove the shine. Clean area with air syringe. Using a brush or sponge pellet and apply a thin, uniform coat of Plastic Bracket Conditioner and allow to dry. If bonding cement is used, apply sealant to the conditioned composite surface and to the cement of the bracket. Place bracket on tooth and position.

#### REBONDING A BRACKET:

Use a bur to roughen the hardened adhesive on the bracket base. With a sponge pellet, apply a thin, uniform coat of Plastic Bracket Conditioner and allow to dry. Apply a thin coat of sealant to the conditioned bracket base. Next, apply sealant to the etched enamel, then apply paste to the bracket, place bracket on tooth and position.

#### IMPORTANT : À CONSERVER AU RÉFRIGÉRATEUR

##### MODE D'EMPLOI

Cet agent de conditionnement pour appareil en plastique crée une adhésion chimique entre les brackets en plastique ou les appareils en acrylique et le ciment. Il peut également être utilisé pour conditionner une restauration en composite avant l'adhésion, ou pour resceller un bracket imprégné d'adhésif.

##### ADHÉSION D'APPAREILS EN PLASTIQUE :

À l'aide d'un pinceau ou d'une pastille en éponge appliquez une couche fine et uniforme d'agent de conditionnement (Plastic Bracket Conditioner) sur la surface en plastique qui va être scellée. Attendez au moins 60 secondes avant d'appliquer le ciment. (Si plus de 10 minutes se sont écoulées, réappliquez l'agent de conditionnement.)

##### ADHÉSION D'UNE RESTAURATION EN COMPOSITE :

Utilisez une fraise verte pour frotter légèrement la surface du composite et lui enlever son brillant. Nettoyez la zone avec de l'air provenant d'une seringue. À l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur avec pastille en éponge appliquez une couche fine et uniforme d'agent de conditionnement et laissez sécher. Si vous utilisez un adhésif, appliquez le vernis sur l'agent de conditionnement et sur l'adhésif du bracket. Placez le bracket sur la dent et positionnez-le.

##### RÉADHÉSION D'UN BRACKET :

Utilisez une fraise pour rendre rugueux l'adhésif situé sur la base du bracket. Avec un applicateur muni d'une pastille en éponge, appliquez une couche fine et uniforme d'agent de conditionnement et laissez sécher. Appliquez une couche fine de vernis sur la base du bracket. Ensuite, appliquez du vernis sur l'émail mordancé, puis appliquez de la pâte sur le bracket, placez le bracket sur la dent et positionnez-le.

#### BELANGRIJK: `IN DE KOELKAST BEWAREN

##### GEBRUIKSAANWIJZING

Deze plastic apparaatconditioneerder creëert een chemische bond tussen een plastic bracket of apparaat van acrylaat en de bondingcement. Het kan ook worden gebruikt om vóór de bonding de composietrestoratie te conditioneren of om opnieuw een bracket te bonden die met het adhesief is doordrongen.

##### BONDEN VAN PLASTIC APPARATEN:

Gebruik een borstel of sponspropje en breng een dun, uniform laagje Plastic Bracket Conditioner aan op het plastic oppervlak dat gebond moet worden. Wacht ten minste 60 seconden alvorens de bondingcement aan te brengen. (Als meer dan 10 minuten verlopen, de conditioneerder opnieuw aanbrengen.)

##### BONDEN AAN EEN COMPOSITRESTORATIE:

Gebruik een groene steen om het composiet lichtjes ruw te maken, om de glans te verwijderen. Maak de omgeving schoon met een luchtspuit. Gebruik een borstel of sponspropje en breng een dun, uniform laagje Plastic Bracket Conditioner aan en laat drogen. Als bondingcement wordt gebruikt, breng dan een afdichtmiddel aan op het geconditioneerde composietoppervlak en op de cement van de bracket. Plaats de bracket op de tand en breng in de juiste positie.

##### OPNIEUW BONDEN VAN EEN BRACKET:

Gebruik een klein boortje om het verharde adhesief op de basis van de bracket ruwer te maken. Breng met een sponspropje een dun, uniform laagje Plastic Bracket Conditioner aan en laat drogen. Breng een dun laagje afdichtmiddel op de geconditioneerde bracketbasis aan. Breng vervolgens een afdichtmiddel op het geëte email aan, breng daarna de pasta op de bracket aan, plaats de bracket op de tand en breng deze in de juiste positie.

#### WICHTIG: KÜHL LAGERN

##### GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieser Kunststoffapparat-Konditionierer führt zu einer chemischen Bindung zwischen einer Kunststoffklammer oder einem Acrylapparat und dem Haftzement. Er kann ebenfalls zur Konditionierung eines Verbundzahnersatzes vor dem Verkleben oder zum erneuten Ankleben einer mit Klebemittel imprägnierten Klammer verwendet werden.

##### ANKLEBEN VON KUNSTSTOFFAPPARATEN:

Mit einem Pinsel oder einem Schwammkügelchen eine dünne, gleichförmige Schicht Kunststoffklammer-Konditionierer auf die zu verklebende Kunststoffoberfläche auftragen. Vor Auftragen des Haftzements mindestens 60 Sekunden warten. (Den Konditionierer erneut auftragen, wenn mehr als 10 Minuten verstreichen.)

##### KLEBEN AUF EINEN VERBUNDZAHNERSATZ:

Den Verbundstoff zum Entfernen des Glanzes mit Grünstein leicht aufrauen. Die Fläche mit einer Luftspritze reinigen. Mit Hilfe eines Pinsels oder mit einem Schwammkügelchen eine dünne, gleichförmige Schicht Kunststoffklammer-Konditionierer auftragen und trocknen lassen. Bei Verwendung von Haftzement ist auf die behandelte Verbundstoffoberfläche und den Zement der Klammer Versiegelungsmittel aufzutragen. Die Klammer am Zahn anlegen und positionieren.

##### NEUANKLEBEN EINER KLAMMER:

Das gehärtete Klebemittel auf der Klammerbasis mit Hilfe eines Bohrers aufrauen. Mit einem Schwammkügelchen eine dünne, gleichförmige Schicht Kunststoffklammer-Konditionierer auftragen und trocknen lassen. Auf die behandelte Klammerbasis eine dünne Schicht Versiegelungsmittel auftragen. Anschließend Versiegelungsmittel auf den angeätzten Zahnschmelz sowie Paste auf die Klammer auftragen, und die Klammer am Zahn anlegen und positionieren.

#### IMPORTANTE: CONSERVARE IN FRIGORIFERO

##### ISTRUZIONI PER L'USO

Questo condizionatore per apparecchi in plastica crea un legame chimico fra qualsiasi attacco in plastica o apparecchio acrilico e il cemento. Può essere utilizzato inoltre per la preparazione di una ricostruzione composita prima di effettuare il bonding oppure per eseguire nuovamente il bonding di un attacco impregnato di adesivo.

##### BONDING DI APPARECCHI IN PLASTICA:

Utilizzare un pennello o una compressa di spugna per applicare uno strato sottile e uniforme di condizionatore per attacco in plastica alla superficie plastica su cui deve essere effettuato il bonding. Attendere almeno 60 secondi prima di applicare il cemento. (Se trascorrono più di 10 minuti, applicare nuovamente il condizionatore.)

##### BONDING SU RICOSTRUZIONI COMPOSITE:

Utilizzare una mola verde per abrader leggermente il composito e renderlo opaco. Pulire l'area con una siringa ad aria. Servendosi di un pennellino o di una compressa di spugna, applicare uno strato sottile e uniforme di condizionatore per attacchi in plastica e lasciarlo asciugare. Se si utilizza cemento per bonding, applicare il sigillante alla superficie composita condizionata e al cemento sull'attacco. Collocare l'attacco sul dente e posizionarlo correttamente.

##### RIPOSIZIONAMENTO DI UN ATTACCO:

Utilizzare una fresa per abrader l'adesivo indurito sulla base dell'attacco. Con una compressa di spugna, applicare uno strato sottile e uniforme di condizionatore per attacco in plastica e lasciarlo asciugare. Applicare uno strato sottile di sigillante alla base dell'attacco precedentemente condizionata. Applicare quindi il sigillante allo smalto mordenzato, quindi applicare la pasta all'attacco, collocarlo sul dente e posizionarlo correttamente.

#### IMPORTANTE: MANTENGA REFRIGERADO

##### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

El acondicionador para brackets de plástico forma un enlace químico entre los brackets de plástico, o aparatos de acrílico, y el cemento. También puede utilizarse para acondicionar una restauración de materiales compuestos antes del cementado, o para volver a cementar un bracket impregnado con adhesivo.

##### CEMENTADO DE APARATOS DE PLÁSTICO:

Utilice un cepillo o una esferilla de esponja para aplicar una capa fina y uniforme de acondicionador para brackets de plástico a la superficie de plástico que se desea cementar. Espere por lo menos 60 segundos antes de aplicar el cemento. (Si transcurren más de 10 minutos, vuelva a aplicar el acondicionador.)

##### CEMENTADO A UNA RESTAURACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS:

Utilice una piedra verde para que la superficie del material compuesto quede ligeramente áspera y se le quite el brillo. Limpie la zona con una jeringa de aire. Utilice un cepillo o una esferilla de esponja para aplicar una capa fina y uniforme de acondicionador para brackets de plástico y permita que se seque. Si se utiliza cemento, aplique un sellador a la superficie de materiales compuestos acondicionada y al cemento del bracket. Coloque el bracket sobre el diente en la posición deseada.

##### NUEVO CEMENTADO DE UN BRACKET:

Utilice una fresa para que la superficie del adhesivo endurecido en la base del bracket quede áspero. Con una esferilla de esponja, aplique una capa fina y uniforme de acondicionador para brackets de plástico y permita que se seque. Aplique una capa fina de sellador a la base acondicionada del bracket. A continuación, aplique sellador al esmalte grabado, luego aplique pasta al bracket y coloque el bracket sobre el diente en la posición deseada.

Distributed By:

Ortho Organizers, Inc.  
1822 Aston Avenue  
Carlsbad, CA 92008  
Phone: 1.800.547.2000  
www.OrthoOrganizers.com



mdi Europa GmbH  
Wittekamp 30  
D-30163 Hanover  
Germany  
49 511 39 08 95 30



0470



470170IFU  
Rev A