

Distributed by:

Ortho Organizers, Inc.
1822 Aston Avenue
Carlsbad, CA 92008
USA
Tel: 800.547.2000, +(1) 760 448 8600
Fax: 800.888.7244, +(1) 760 448 8607
USASales@OrthoOrganizers.com
IntlOrders@OrthoOrganizers.com

Visit the *Ortho Organizers'* Web site at
OrthoOrganizers.com



mdi Europa GmbH
Langenhagener Str. 71
30855 Langenhagen, Germany
49 511 39 08 9530



OMA Member
Orthodontic Manufacturers
Association



**Made
in the
USA**

INS39A
Rev A

Plastic Bracket Conditioner

(10cc)

REF 470-170

INSTRUCTIONS FOR USE

**Refrigeration Required, Réfrigération Requise,
Abkühlung Erforderte, Refrigerazione Richiesta,
Refrigeración Requerida**

IMPORTANT : À CONSERVER AU RÉFRIGÉRATEUR
Ce produit est conditionné pour être utilisé en plastique et 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 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 mordanté, puis appliquez de la pâte sur le bracket, placez le bracket sur la dent et positionnez-le.

Brackets Edgewise en plastique réf. 802-201-204 and 802-211-214.
Pour l'adhésion des brackets Edgewise en plastique, utilisez l'agent de conditionnement pour brackets en plastique, réf. 470-170.

Plastic Bracket Conditioner
REF 470-170
MODE D'EMPLOI

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.

Plastic Edgewise Brackets Part #802-201-204 and 802-211-214.
When bonding Plastic Edgewise Brackets, Plastic Bracket Conditioner, Part #470-170, must be used.

Plastic Bracket Conditioner
REF 470-170
INSTRUCTIONS FOR USE

Plastic Bracket Conditioner

REF 470-170

GEBRAUCHSANWEISUNG

WICHTIG: KÜHL LAGERN

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.

Edgewise Kunststoffklammern Teile-Nr. 802-201-204 and 802-211-214.

Zum Aufkleben von hochkantigen Kunststoffklammern darf nur Plastic Bracket Conditioner (Kunststoffklammern-Konditionierer), Teile-Nr. 470-170 verwendet werden.

Plastic Bracket Conditioner

REF 470-170

INSTRUCCIONES DE USO

IMPORTANTE: MANTENGA REFRIGERADO

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.

Brackets Edgewise plásticas pieza n° 802-201-204 and 802-211-214.

Cuando se cementen brackets Edgewise plásticas se debe usar acondicionador de brackets plásticas, pieza n° 470-170.

Plastic Bracket Conditioner

REF 470-170

ISTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: CONSERVARE IN FRIGORIFERO

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 abraderne 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 abraderne 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.

Bracket Edgewise in plastica prodotto n. 802-201-204 and 802-211-214.

Per fare aderire i bracket di plastica Edgewise, utilizzare il condizionatore per bracket in plastica, prodotto n. 470-170.