



*CrossLink® Cement Intensifier is intended for use with CrossLink Light Cure Cement. When used in combination with CrossLink Cement, the Intensifier increases bond strength to metal band surfaces and is essentially moisture or saliva insensitive.*

## Instructions

1. CrossLink Cement Intensifier is applied on the inner band surface just prior to the application of CrossLink Cement.
2. Dispense a few drops of Intensifier on a mixing pad and apply to the inside of the band with a small bristle brush.
3. Apply a small bead of CrossLink Cement to the inside of the band. Spread the paste with a small spatula to evenly coat the entire inner band surface.

**Storage:** Best temperature for use is 68°-77° F (20°-25° C). Storage temperature is best at 35°-80° F (2°-27° C). CrossLink Cement Intensifier has a 3-year shelf life without refrigeration.

### NOTICE:

TP Orthodontics, Inc. warrants that its products are free from defects in materials and workmanship. TPO's liability and the customer's sole remedy in the event of any claimed defect shall be limited to replacement of the product, or at TPO's discretion, refund of the purchase price. This warranty is in lieu of any other warranties, express or implied, including any implied warranty of merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise, and of any other obligations or liability on TPO's part. Other than the warranties listed above, under no circumstances will TPO be liable for any loss, damages arising in connection with use, or inability to use, TPO's products.

Order online at [www.tportho.com](http://www.tportho.com).

*CrossLink® Cement Versterker is bedoeld voor gebruik met CrossLink Light Cure Cement. Als dit product samen met Crosslink Cement gebruikt wordt, vergroot de Versterker de kleefkracht met het metalen bandoppervlak. De Versterker is in wezen hoofdzakelijk vocht of speeksel ongevoelig*

## Gebruiksaanwijzing

1. CrossLink Cement Versterker wordt aangebracht op de binnenzijde van de band, juist vóór het aanbrengen van Crosslink Cement.
2. Druppel enkele druppels Versterker op een werkblaadje en breng deze aan op de binnenzijde van de band met een klein borsteltje.
3. Breng daarna een kleine hoeveelheid Crosslinkciment aan, op de binnenzijde van de band. Spreid het CrossLink cement uit met een klein spateltje zodat de gehele binnenzijde evenredig bedekt is.

**Opslag:** De beste temperatuur voor gebruik is 20 à 25 graden Celsius. De beste opslagtemperatuur is 2 à 27 graden Celsius. CrossLink Cement Intensifier heeft een bewaartijd van 3 jaar zonder te koelen.

### BERICHTGEVING:

TP Orthodontics, Inc. geeft de garantie dat haar producten geen materiaal- of fabricagegebreken hebben. De aansprakelijkheid van TPO en de enige remedie die de klant in het geval van geschimde gebreken heeft, is beperkt tot het vervangen van het product, of middels de discretionaire bevoegdheid van TPO, het terugbetalen van de aankoop prijs. Deze garantie komt in de plaats van andere garanties, expliciet of impliciet, inclusief stilzeggende garanties van verkoopbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel, of anderszins, en iedere andere verplichting of aansprakelijkheid van TPO. Met uitzondering van de bovengenoemde garanties is TPO niet aansprakelijk voor verlies, geleden schade voortvloeiende uit het gebruik, of het onvermogen de producten van TPO te gebruiken.

Bestel online via [www.tportho.com](http://www.tportho.com).

*L'intensifieur pour ciment est destiné à être utilisé avec le ciment CrossLink® Photopolymérisable. Utilisé en combinaison avec le ciment CrossLink, l'intensifieur augmente la force de collage à la surface des bagues métalliques, et, est insensible à l'humidité ou à la salive.*

## Mode d'emploi

1. L'intensifieur du ciment CrossLink est appliqué à l'intérieur de la bague juste avant l'application du ciment CrossLink.
2. Disposer quelques gouttes d'intensifieur sur une plaquette de mélange et appliquez-le à l'intérieur de la bague à l'aide d'une petite brosse en soie.
3. Appliquer une goutte de ciment CrossLink à l'intérieur de la bague. Etaler la pâte avec une petite spatule pour répandre le ciment uniformément, sur la surface interne de la bague.

**Conservation:** Ce produit doit être utilisé et conservé à température ambiante (20 - 25° C). Conservation: 3 ans à température ambiante. Ne nécessite pas de réfrigération.

### NOTICE:

TP Orthodontics, Inc. garantit que ses produits ne présentent aucun défaut matériel et de fabrication. La responsabilité de TPO et l'unique voie de recours des clients dans le cas d'une réclamation qualifiée se limite au remplacement du produit ou, au remboursement du prix d'achat à la discrétion de TPO. Cette garantie fait lieu de garantie pour toutes les autres, explicites ou implicites, incluant la garantie implicite de valeur marchande, appliquée à un but particulier, et, ou sinon à toutes les obligations et responsabilité de TPO. A part les garanties ci-dessus, sous aucune autre circonstance TPO sera responsable en cas de perte, dégâts survenus lors de l'utilisation ou de l'incapacité à l'utilisation des produits TPO.

Commandez en ligne à

[www.tportho.com](http://www.tportho.com)

*CrossLink® Versterker ist für den Gebrauch mit CrossLink lichterhärtendem Zement gedacht. Wenn in Verbindung mit CrossLink Zement benutzt, erhöht der Versterker die Klebekraft auf metallische Bandoberflächen und ist gegen Feuchtigkeit oder Speichel im Wesentlichen unempfindlich.*

## Gebrauchsanweisung

1. CrossLink Zement-Versterker wird kurz vor der Anwendung von CrossLink Zement auf der Innenseite des Bandes aufgetragen.
2. Verteilen Sie ein paar Tropfen Versterker auf einen Anmischblock und tragen Sie es mittels einer kleinen Borstenbürste auf der Innenseite des Bandes auf.
3. Tragen Sie einen Tropfen CrossLink Bandzement auf der Innenseite des Bandes auf. Verteilen Sie mit einem kleinen Spatel die Paste gleichmäßig auf der Innenseite des Bandes.

**Lagerung:** Das beste Temperatur bei Gebrauch sollte 68°-77° R (20°- 25° C) betragen. Die beste Lagerungstemperatur sollte 35°- 80° F (2°- 27° C) betragen. CrossLink Zement-Versterker hat eine Lebensdauer von 3 Jahren, ohne ihn im Kühlschrank aufbewahren zu müssen.

### NOTIZ:

TP Orthodontics, Inc. gewährleistet, dass ihre Produkte frei von Mängeln der Materialien und der Ausführung sind. Die Haftung von TPO und das Rechtstitel des Kunden im Fall von einem geforderten Mangel soll beschränkt auf den Ersatz des Produkts, oder nach dem Ermessen von TPO eine Rücküberweisung zum Selbstkostenpreis sein. Diese Garantie ist anstatt allen anderen Garantien, ausgedrückt oder stillschweigend, einschließlich einer stillschweigenden Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit, Zweckmäßigkeit oder sonst und anstatt aller anderen Pflichten oder Haftungen seitens von TPO. Außer den oben genannten Garantien, wird TPO unter keinen Umständen verantwortlich sein für irgendeinen Verlust oder Schaden, die in Verbindung mit der Benutzung entstehen. TPO wird auch unter keinen Umständen verantwortlich sein für eine Unfähigkeit ihre Produkte zu benutzen.

Bestellen Sie bitte unsere Produkte unter [www.tportho.com](http://www.tportho.com).

Mfg. by  
TP Orthodontics, Inc.  
100 Center Plaza  
La Porte, Indiana 46350-9672 USA  
[www.tportho.com](http://www.tportho.com)

Auth. EU Rep.  
TP Orthodontics Europe  
Fountain Ct., 12 Bruncliffe Way  
Morley, Leeds LS27 0JG UK

## ITALIAN

Il cemento CrossLink® Intensifier è utilizzato in combinazione con il cemento fotopolimerizzante CrossLink. Insieme al cemento CrossLink, l'Intensifier aumenta la resistenza di incollaggio sulle superfici metalliche ed è essenzialmente insensibile alle superfici umide e contaminate da saliva.

## Istruzioni

- Il CrossLink Cement Intensifier deve essere applicato sulla superficie interna della banda prima di utilizzare il cemento CrossLink.
- Dispensate alcune gocce di Intensifier su un cartoncino e applicatele all'interno della banda con un pennello.
- Applicate una piccola pallina di cemento all'interno della banda. Stendete la pasta con una piccola spatola in modo uniforme coprendo l'intera banda inferiormente.

**Conservazione:** La miglior temperatura di utilizzo è 68°-77°F (20°-25° C). La migliore temperatura di conservazione è 35°-80°F (2°- 27° C). Conservare il CrossLink Cement Intensifier per 3 anni a temperatura ambiente. Non refrigerare.

### NOTA:

TP Orthodontics, Inc. garantisce che i suoi prodotti siano privi di difetti nei materiali e nella lavorazione. Tanto la responsabilità della TPO quanto la tutela del cliente nel caso di dichiarazione di difetti saranno limitate alla sostituzione del prodotto, o a discrezione della TPO, alla restituzione della somma spesa. Questa garanzia sostituisce altri tipi di garanzia, scritte o implicite, incluso ogni altro tipo di garanzia di commercializzazione, idoneità ad uno scopo particolare, o di altro tipo, nonché qualsiasi obbligo o responsabilità da parte della TPO. Oltre la garanzia di cui sopra, la TPO non sarà responsabile in nessun caso per perdite, danni connessi all'utilizzo, o incapacità di usare i prodotti TPO.

Ordini Online al sito [www.tportho.com](http://www.tportho.com).

## PORTUGUESE

O intensificador de Cimento CrossLink é destinado ao uso como o Cimento Fotopolimerizável CrossLink. Quando utilizado em combinação com o Cimento CrossLink, o Intensificador aumenta a resistência da colagem nas superfícies das bandas metálicas e é essencialmente úmido ou insensível à saliva.

## Instruções

- O Intensificador de Cimento CrossLink é aplicado na superfície interna da banda imediatamente antes de aplicar o cimento CrossLink.
- Libere umas poucas gotas do Intensificador sobre um bloco de espátula e aplique com um pequeno pincel na superfície interna da banda.
- Aplique uma pequena gota do Cimento CrossLink na superfície interna da banda. Espalhe o cimento com uma pequena espátula para cobrir uniformemente toda a superfície interna com a pasta.

**Armazenamento:** A melhor temperatura para uso é 68°-77°F (20°-25° C). A melhor temperatura para armazenamento é 35°-80°F (2°-27° C). CrossLink Cement Intensifier tem validade de dois anos sem refrigeração.

### NOTA:

A TP Orthodontics, Inc. garante que seus produtos não têm defeitos em materiais e na mão-de-obra. A confiabilidade e o retorno a qualquer reclamação de defeito pelo consumidor será limitada à substituição do produto, ou por decisão da TPO, reembolsado ao preço de compra. Esta garantia se sobrepõe a qualquer outra garantia, expressa ou implícita, inclusive qualquer garantia implícita de mercado, adequação a propósitos particulares, ou em outro caso, e de quaisquer outras obrigações por parte da TPO. Outras garantias, que não as listadas acima, são nenhuma circunstância a TPO se responsabilizar por qualquer perda, dano proveniente do uso ou mau uso dos produtos TPO.

Faça seu pedido on line pelo  
[www.tportho.com](http://www.tportho.com).

## SPANISH

El Intensificador de Cimento CrossLink® se destina a ser utilizado con el Cimento Fotocurable para Banda CrossLink®. Cuando se utiliza en combinación con el cemento CrossLink, el Intensificador aumenta la adhesión a la superficie metal de la banda y es esencialmente insensible a la saliva o la humedad.

## Instrucciones de uso

- El Intensificador CrossLink se aplica a la parte interior de la banda inmediatamente antes de la aplicación del cemento CrossLink.
- Coloque unas gotas del Intensificador en un bloc de mezcla y aplique a la parte interior de la banda con un cepillito.
- Aplique una gota del cemento CrossLink a la parte interior de la banda. Extienda la pasta con una espátula pequeña, cubriendo toda la superficie inferior de la banda.

**Almacenaje:** La mejor temperatura para su uso es de 68-77°F (20-25°C). La mejor temperatura para almacenar es de 35-80°F (2-27°C). CrossLink Cement Intensifier tiene una vida útil de tres años sin necesidad de refrigeración.

### ATTENCION:

TP Orthodontics, Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos de material o de fabricación. La responsabilidad de TPO y la única remedia del cliente en caso de reclamación será limitada a la reposición del producto en cuestión o a la discreción de TPO un reembolso del precio del producto. Esta garantía es en lugar de cualquier otra garantía, expresada o tácita incluyendo cualquier garantía tácita de mercantilización, idoneidad por cualquier intención o de lo contrario, cualquier otra obligación o responsabilidad por la parte de TPO. Menos las garantías mencionadas en este mismo texto, TPO bajo ninguna circunstancia será responsable de pérdidas o daños conexos con el uso o la incapacidad de utilizar los productos de TPO.

Ordene online a [www.tportho.com](http://www.tportho.com).

## CHINESE

CrossLink® 水门汀增强剂适于与 CrossLink光固化水门汀配套使用。与 CrossLink水门汀配套使用时，增强剂可以增强金属带环面的粘合力，并且不受唾液和湿气影响。

## 1.说明

使用CrossLink水门汀之前，先在带环内壁涂一层水门汀增强剂。

2. 滴少许增强剂在混合护垫上，用小毛刷刷一层增强剂在带环内壁。

3. 滴一小滴CrossLink水门汀到带环内壁。再用小抹布将其均匀涂抹于整个带环内壁。

## 存放

最佳使用环境温度为68°-77°华氏度 (20°-25°摄氏度)。最佳储存环境温度为35°-80°华氏度 (2°-27°摄氏度)。CrossLink®水门汀增强剂在常温环境下存放有效期3年。

## 注意：

美国 TP 公司 (TP Orthodontics, Inc.) 承诺，本公司所有产品的材料和工艺没有任何问题。如买方对所购产品的质量有异议，本公司仅限于提供换货，或经本公司确认后，提供全额退款。本条款取代其它明示或默示的所有承诺条款，包括用于商品销售的特殊说明。最终责任解释权归本公司所有。除上述责任外，由买方因产品使用或使用不当所造成的任何损失、损伤及连带损失，本公司概不负责赔偿。

请登陆网站：[www.tportho.com](http://www.tportho.com)

## 日本語

CementIntensifier は、CrossLink® Light Cure Cement と使用してください。CrossLink Cement とのコンビネーションで使用される場合は、Intensifier はメタルバンド面へのボンディング力を増強させます。また、水分又は唾液には、本製品は本末非感受性です。

## インストラクション

1. Cement Intensifier は、CrossLink Cement 使用の前、内側内側のバンド面に使用します。

2. ミキシングパッドにIntensifier を2-3滴たします。小さい毛ブラシでバンドの内側に塗ってください。

3. CrossLink Cement の小さい玉をバンドの内側にこびります。小さいヘラペーストを広げて、内側のバンド表面全体に均等に塗ってください。

保存 使用時の最適な温度は68-77 F (20-25° C)です。保存の最適な温度は35-80 F (2-27° C)です。CrossLink Cement の貯蔵寿命は、冷蔵しない場合約3年です。

### 注意：

TP Orthodontics, Inc. は、本製品に基づいて販売する製品はすべて、材料および仕上げにおいて信頼がないことを保証するものとする。万一欠陥品と主張される場合におけるTPOの責任と顧客の唯一の改善措置は、製品の交換に限定されるものとし、あるいはTPOの数量における購入金額の返金とする。この保証その他すべての明示または暗示の保証に代わるものとする。また、特定目的との適合性、TPOの換装又は責任の保証に代わるものとする。上記の保証以外では、いかなる事象においてもTPO 製品の使用に関連した損害・損傷に関する責任をTPOは負かないものとする。

Order online at [www.tportho.com](http://www.tportho.com).