



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **44714**

BUENOS AIRES, **15 JUL 2013**

VISTO el Expediente Nº 1-47-19536/12-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Maria Amalia Rey, solicita se autorice la inscripción en el Registro de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **4474**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA
DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS, nombre descriptivo Materiales y accesorios para el cementado de ortodoncia y nombre técnico Adhesivos para impresión dental, de acuerdo a lo solicitado por María Amalia Rey, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 6 y 30 a 65 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1222-6, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **44714**

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-19536/12-8

DISPOSICIÓN Nº

44714

DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **4474**.....

Nombre descriptivo: Materiales y accesorios para el cementado de ortodoncia.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 16-658- Adhesivos para impresión dental.

Marca del producto médico: RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS.

Clase de Riesgo: Clase II.

Indicación/es autorizada/s: Los materiales y accesorios para el cementado en ortodoncia de Reliance están diseñados para la adhesión en tratamiento de ortodoncia.

Modelo/s:

Rely A Bond: RPJ, RPP, RPT, RPF, RTF, RJP, RPPT, RP, RJF, RJTHINF, RPL, RPPL, RPTHIN, RPTHINF, RT, RT24F, RTPL, RTTHINF, RJ, RJ24F, RP24F, RPJT, RPS, RTTHIN.

·Rely a Bond Primer (with and without Fluoride): RPRF, RPR.

·Enhance Paste A: EBAA, EBAA6.

·Enhance Paste B: EBAB, EBAB6.

·Phase II Kit (with and without Fluoride): PEJ, PEJF, PEJMCF, PES, PESF, PESMCF, PJ, PJF, PJFALLA, PJFALLB, PJMC, PJMCF, PJMCF, PS, PSF, PSFALLA, PSFALLB, PSMC, PSMCF, PSMCF.

·Phase II Paste A Dual Cure (with Fluoride): DCSAF, DCJAF, DCJF, DCJMCF, DCJS7F, DCSF, DCSMCF, DCSS7F.

·Excel Fast Kit: EFJ, EFJF, EFJS7, EFJS7F, EFS, EFSF, EFSS7, EFSS7F.

·Light Bond (with and without Fluoride): LBEP, LBEPF, LBETF, LBESF, LBPPF, LBPTF, LBPSF, LBPP, LBMPTF, LBPT, LBPS, LBTPTF, LBMPPF, LBOPS, LBTPTF,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

LBOES, LBEBPF, LBEMPF, LBEMSF, LBBPPF, LBBPSF, LBBPTF, LBBPP, LBEBPF, LBEBTF, LBESBF, LBEBP, LBEBT, LBEBB, LBEMTF, LBEPF w/AS, LBETFLN, LBETPF, LBETTE, LBSFSF, LBTFSF, LBPTFLN, LBTf, LBTPP, LBTTf, LBBPPF, LBPFf, LBTPPF.

·Light Bond Sealant (with and without Fluoride): LBS3F, LBS7F, LBS3, LBS7.

·Light Bond Filled Sealant (with Fluoride): LBFS3F, LBFS7F, LBFSF, LBFS.

·Ultra Band Lok (Regular and Blue): UBL, UBLB, UBL3BLUE/3REG, UBLPP, UBLBPP, LLUBL, LLUBLB, LLUBLP, LLUBLBP, LLTIP.

·Liquid Etchant: EL24, EL24C, EL9, EL9C.

·Gel Etchant: EGES, EGS, EG18, EG9, EGTIPS, EGSS.

·Plastic Conditioner: PL.

·Porcelain Conditioner: PO.

·Porcelain Etchant and Barrier Gel: POE and GEL.

·Metal Primer: ME.

·Precedent Powder: PRL90, PRL15, PRL30.

·Precedent Liquid: PRP100, PRP15, PRS, PRE.

·Assure kit: AKP, AKT.

·Assure Paste: APP, APT.

·Assure Sealant: AS, AS2ML.

·Flowtain LV Paste: FT, 1FT, FTTIPS.

Accesorios:

Bond A Braid lingual retainer wires / retenedor lingual: BAB2.

Ortho FlexTech 30" gold chain / cadena de oro – retenedor lingual: OFT2.

Kobayashi Ties Hooks / ligadura: SK12, SK14, K10, K12, K14.

Período de vida útil: 2 años (Rely A Bond, Rely a Bond Primer (with and without Fluoride), Enhance Paste A, Enhance Paste B, Phase II Kit (with and without Fluoride), Phase II Paste A Dual Cure (with Fluoride), Excel Fast Kit, Light Bond Filled Sealant (with Fluoride), Plastic Conditioner, Metal Primer, Assure Paste, Assure Sealant, Porcelain Conditioner, Assure kit).



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

3 años Light Bond (with and without fluoride), light Bond Sealant (with Fluoride), Plastic Conditioner, Metal Primer, Assure Paste, Assure Sealant, Porcelain Conditioner, Assure kit).

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS, INC.

Lugar/es de elaboración: 1540 West Thorndale Avenue, Itasca, IL 60143, Estados Unidos.

Expediente Nº 1-47-19536-12-8

DISPOSICIÓN Nº

44714

**Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.**



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°
..... 4474

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

4474



PROYECTO DE RÓTULO

Fabricado por **RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS, INC**
1540 West Thorndale Avenue, Itasca, IL 60143, Estados Unidos
Importado por **MARIA AMALIA REY,**
Marcelo T. De Alvear 2043, 5° A, C.A.B.A.
Tel. 5811-4854



Materiales y accesorios para el cementado en ortodoncia

Modelo

CONTENIDO: x unidades

LOTE N°

FECHA DE VENCIMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente (22°/25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C).

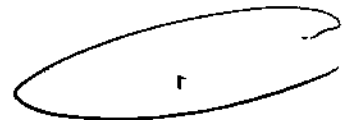
Ultra Band-Lok: Almacenar refrigerado (2°-8° C).

Lea las Instrucciones de Uso.

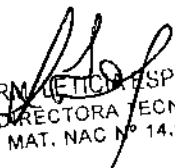
Directora Técnica: Leticia Espinola, Farmacéutica MN 14.979

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1222-6




REY, M^a. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

4474



PROYECTO DE RÓTULO

Fabricado por **RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS, INC**
1540 West Thorndale Avenue, Itasca, IL 60143, Estados Unidos
Importado por **MARIA AMALIA REY,**
Marcelo T. De Alvear 2043, 5° A, C.A.B.A.
Tel. 5811-4854



Modelo

Materiales y accesorios para el cementado en ortodoncia

CONTENIDO: x unidades

Conservar a no más de 22°C.

Lea las Instrucciones de Uso.

Directora Técnica: Leticia Espinola, Farmacéutica MN 14.979

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1222-6

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO


Rely A Bond®

VISCOSIDAD PEGAJOSA: Debido a la viscosidad pegajosa de la pasta, la flotación del bracket se elimina totalmente con Rely-a-Bond®. La pasta fluye fácilmente sobre la base del bracket y se desparrama uniformemente debajo de la base en la colocación.

NO SE DESPERDICIA LA MEZCLA: Rely-a-Bond® es un Sistema Adhesivo sin Mezclas que se fija con el contacto. A diferencia de los sistemas polvo/líquido y pasta/pasta, no requiere ser mezclado. Por lo tanto, el operador controla el tiempo de fijación y reduce el desperdicio del producto.

FÁCIL LIMPIEZA DEL EXCEDENTE ALREDEDOR DE LA BASE: Puesto que el pegamento sobrante no endurece inmediatamente, la limpieza del excedente alrededor de la periferia de la base del bracket puede hacerse después de que el último bracket haya sido ubicado.

ADHESION DIRECTA O INDIRECTA: Rely-a-Bond® Pasta Fluida está disponible para adhesión indirecta. Ya que no es mezclada, el operador controla el tiempo de trabajo.


REY, Ma. AMALIA
DN/ 24.202/315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

1476



LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (no superar los 30° C.) o puede ser refrigerado (2°-8° C.). La refrigeración prolongará la vida útil de Rely-a-Bond®.

Phase II®

Phase II combina lo mejor de la polimerización por lámpara y por los químicos. La duración del químico es de 4 minutos para permitir el posicionamiento de varios brackets. Libera flúor y puede ser usado con *Phase II, Maximum Cure or Light Bond filled sealant*.

FUERZA ADHESIVA: Se produce un fuerte enlace químico entre la resina adhesiva y la pasta; tan fuerte que Phase II® (Fase II®) es el primer material recomendado para la adhesión de accesorios en molares. La pasta de alto relleno proporciona una adhesión mecánica fuerte con la bases de los brackets metálicos y de cerámica. Cuando se usa con el Reliance Porcelain Conditioner (Acondicionador para Pordelanas Reliance), Phase II® (Fase II®) se adherirá químicamente a carillas y coronas de porcelana. Brackets plásticos y con relleno de fibras se adherirán químicamente a Phase II® (Fase II®) cuando se acondicionan primero con Reliance Porcelain Conditioner (Acondicionador para Pordelanas Reliance).

FACILIDAD DE REMOCION: Fase II® se retira en una sola pieza. El material convencional de relleno o los sistemas de resina adhesiva recomendados para la adhesión tienen un relleno de cuarzo que carece de uniformidad en tamaño y forma y son extremadamente difíciles de pulir de la superficie del esmalte. Phase II® (Fase II®) que fue desarrollado específicamente como adhesivo ortodóntico, tiene partículas vítreas de pequeño tamaño que constituyen un alto porcentaje del relleno del material. Debido al tamaño, porcentaje y forma del relleno utilizado en Phase II® (Fase II®), la pasta forma una matriz sólida que se adhiere más fuerte por sí misma que por la resina de adhesión. Como resultado, la remoción es en una sola pieza, sin astillarse y sin dejar la mayor parte de la pasta en el diente.

ALTA RESISTENCIA AL MANCHADO: El relleno en forma de pequeñas bolitas en Phase II® (Fase II®) proporciona al material un acabado liso en su estado sólido. Las manchas y las decoloraciones se reducen considerablemente.

REY, M. AMALIA
DNº 24.202.315

FARM. ETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. Nº 14.979

CONSISTENCIA PEGAJOSA Y HOMOGENEA: Debido a la forma y tamaño único del relleno, la pasta combina una viscosidad que la hace fácil de aplicar a la base del bracket; sin embargo, mantendrá el bracket en posición luego de ubicarlo, sin caerse. La viscosidad de la pasta puede ser disminuida para adherir retenedores linguales mediante la adición de Resina Adhesiva a la pasta.

CONTIENE FLUORURO

FALLAS DE ADHESIÓN MÍNIMAS: Phase II® (Fase II®) tiene rápida acción. Hay sólo una fase corta en estado de gel de 30 segundos antes de la fase final. Los composites convencionales pueden tener un período en estado de gel de 90 segundos antes de alcanzar la fase final. Los brackets colocados o movidos durante el período de gel tienen una alta probabilidad de fracaso.

TIEMPO DE TRABAJO VARIABLE: Una mezcla normal de pasta A&B en una proporción de 1 a 1 posibilita 2 minutos de tiempo de trabajo desde el inicio de la mezcla. Variando la proporción de pasta A&B, es posible lograr un tiempo de trabajo de 1 o 3 minutos.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C). La refrigeración prolongará la vida útil de Phase II®.

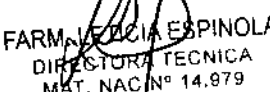
Phase II® Paste A Dual Cure

CONTIENE FLUORURO

PROCESO DE POLIMERIZADO DUAL: Phase II® DUAL CURE (Fase II® Polimerizado Dual) combina lo mejor de ambas polimerizaciones química y lumínica. La polimerización química tiene un tiempo de trabajo de 4 minutos para permitir la colocación y ubicación de varios brackets con una misma mezcla. Una fijación inicial puede lograrse inmediatamente por fotopolimerización desde cualquier ángulo durante 10 segundos. Esto evitará la pérdida de adherencia debido a la contaminación de la saliva. Este proceso único de curado dual permite una polimerización completa debajo de la base del bracket metálico donde no llega la luz. Cuando se desea una fijación final inmediata, simplemente fotocurar el bracket metálico o cerámico durante 30 segundos.

FUERZA ADHESIVA INSUPERABLE: Se produce un fuerte enlace químico entre la resina adhesiva y la pasta; tan fuerte que Phase II® DUAL CURE (Fase II® Polimerizado Dual) es el primer material recomendado para la adhesión de accesorios en molares. La pasta de


REY, M.B. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. MEDICIA ESPINOLA
DIRECCIÓN TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

alto relleno proporciona una adhesión mecánica fuerte con la bases de los brackets metálicos y de cerámica. Cuando se usa con *Reliance Porc Etch™* & *Porcelain Conditioner* (Acondicionador para Pordelanas), *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual) se adherirá químicamente a carillas y coronas de porcelana. Brackets plásticos y con relleno de fibras se adherirán químicamente a *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual) cuando se acondicionan primero con *Reliance Porcelain Conditioner* (Acondicionador para Pordelanas *Reliance*)

FACILIDAD DE REMOCION: *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual) se retira en una sola pieza. El material convencional de relleno o los sistemas de resina adhesiva recomendados para la adhesión tienen un relleno de cuarzo que carece de uniformidad en tamaño y forma y son extremadamente difíciles de pulir de la superficie del esmalte. *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual) que fue desarrollado específicamente como adhesivo ortodóntico, tiene partículas vítreas de pequeño tamaño que constituyen un alto porcentaje del relleno del material. Debido al tamaño, porcentaje y forma del relleno utilizado en *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual), la pasta forma una matriz sólida que se adhiere más fuerte por sí misma que por la resina de adhesión. Como resultado, la remoción es en una sola pieza, sin astillarse y sin dejar la mayor parte de la pasta en el diente.

ALTA RESISTENCIA AL MANCHADO: El relleno en forma de pequeñas bolitas en *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual) proporciona al material un acabado liso en su estado sólido. Las manchas y las decoloraciones se reducen considerablemente.

CONSISTENCIA PEGAJOSA Y HOMOGENEA: Debido a la forma y tamaño único del relleno, la pasta combina una viscosidad que la hace fácil de aplicar a la base del bracket; sin embargo, mantendrá el bracket en posición luego de ubicarlo, sin caerse.

EL SELLADOR AYUDA A REDUCIR DESCALCIFICACIÓN: *Light Bond™ Sealant Resin* (Resina selladora de Foto Adhesión™) secará correctamente y evitará fugas marginales. El sellador puede también ayuda a reducir la descalcificación en la periferia de la base del bracket debido a sus características de sellado.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C). La refrigeración prolongará la vida útil de *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual).

Excel®

CONTIENE FLUORURO

FRAGUADO REGULAR (tiempo de trabajo 3 minutos): Para la técnica de adhesión indirecta, adhesión de aparatos acrílicos grandes y aparatos linguales.

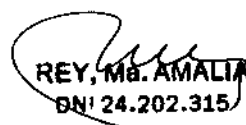
FRAGUADO RÁPIDO (tiempo de trabajo 60 segundos): Para adhesión directa de brackets individuales.

ADHERENCIA INSUPERABLE: Excel® es un adhesivo de alto lleno que en una película delgada proporciona máxima fuerza de adhesión. Provee una fuerte adherencia mecánica en la mayoría de los distintos tipos de bases de brackets metálicas. Utilizando Reliance Plastic Appliance Conditioner (Acondicionador para Aparatos Plásticos Reliance) se puede lograr un enlace químico al plástico.

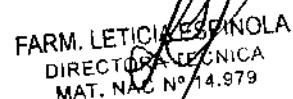
FLUIDO, CONSISTENCIA CREMOSA: Excel® Regular Paste (Pasta Regular Excel®) está formulado en una viscosidad ligera para que fluya fácilmente desde la jeringa a la base del bracket o bloc para mezclar. La pasta fluida no interfiere con la colocación de ningún aparato y el exceso puede eliminarse fácilmente. Excel® Fast Set (Excel® de Fraguado Rápido) es de una viscosidad mayor para evitar el deslizamiento del bracket durante la colocación directa. Ambos materiales fluyen adecuadamente y pueden ser retirados de alrededor de la base del bracket, reduciendo la posibilidad de retener u captura de alimento.

FACILIDAD DE REMOVER: A diferencia de sistemas de adhesión en pastas y selladores convencionales, Excel® se remueve en una sola pieza. Sistemas de pastas/selladores o materiales de relleno convencionales recomendados para adhesión, tienen relleno de cuarzo que carecen de uniformidad en el tamaño y la forma, extremadamente difícil de eliminar de la superficie del esmalte. Excel® tiene como relleno partículas vítreas de tamaño pequeño, las cuales constituyen un alto porcentaje del material. Como resultado, la remoción es en una sola pieza, sin astillarse y sin dejar la mayor parte de la pasta en el diente.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C.). La refrigeración prolongará la vida útil de Excel®.



REY, M^a. AMALIA
DNI 24.202.315



FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

Light Bond®

PASTA DE VISCOSIDAD PEGAJOSA HOMOGÉNEA: La viscosidad de Light Bond™ Regular Paste (Pasta Regular Light Bond™) es muy pegajosa lo que ayuda a evitar el deslizamiento del bracket. Si se desea una viscosidad menor para aplicaciones especiales tales como retenedores linguales de 3-3 o expansores palatinos, se pueden adquirir el Light Bond™ Medium and Light Bond™ Thin Paste.

NO SE MEZCLA- TIEMPO DE TRABAJO ILIMITADO: Light Bond™ es un adhesivo de activación fotopolimérica que ofrece al operador tiempo de trabajo ilimitado para colocar los brackets y eliminar los excesos.

ADHESION A METAL, CERAMICA Y SUPERFICIES DE COMPOSITE: Light Bond™ se adhiere a cualquier esmalte, porcelana, superficie de composite o metal cuando es debidamente acondicionado.

¡IMPORTANTE! La pasta y el sellador dispensados no deben estar expuestos a luz directa durante un período prolongado de tiempo ya que puede ocurrir una activación parcial. La pasta puede ser aplicada a los brackets con anticipación, pero debe ser protegida de toda luz ambiental (es decir, cubrir con una tapa).

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (no superar los 30° C.) o puede ser refrigerado (2°-8° C.). La refrigeración prolongará la vida útil de Light Bond™.

Ultra Band Lok®

SISTEMA DE DOS PASTAS: Sistema polvo-líquido no engorroso. Viscosidad de mezclado homogénea.

SIN GUSTO DESAGRADABLE RESIDUAL: A diferencia de otros cementos de ionómero vítreo, Band-Lok® no tiene olor ni sabor residual.

ADHECIÓN SUPERIOR / REDUCCIÓN DE LAVADO DEL MATERIAL: Band-Lok® es una combinación tecnológica única de ionómero vítreo y resina. Estudios universitarios han demostrado que Band-Lok® presenta mayor resistencia a la compresión y tracción que otros cementos de ionómero vítreo o de fosfato de Zinc. Logra mejor adhesión a la

REY, Ma. AMALIA
 DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MAT. N.º 14.979



superficie del esmalte y de la banda, lo que reduce el lavado del material previniendo que las bandas se despeguen.

TIEMPO DE TRABAJO EXTENDIDO: Cuatro minutos de trabajo a temperatura ambiente. Para extender el tiempo de trabajo de Band-Lok® a 7 minutos, realizar la mezcla en un papel cubierto con una capa de hielo.

POLIMERIZACIÓN DUAL: Band-Lok® es un cemento de POLIMERIZACIÓN DUAL. Puede utilizarse con o sin la aplicación de una luz de lámpara odontológica de fotopolimerización. Cuando se coloca la banda y se limpia el exceso, la activación de luz durante 10 segundos proporciona protección completa contra la humedad. Unos 40 segundos de activación de luz fotopolimeriza completamente el cemento. Sin la activación de la luz, la polimerización se consigue completamente en 10 minutos.

COMPÓMERO FLUORADO: Disponible en Colores dentarios o alta visibilidad de sombras azuladas.

Ultra Band-Lok® puede utilizarse para adherir brackets, retenedores linguales y aparatos acrílicos grandes. Cuando cementa estos aparatos, primero debe grabar la superficie del esmalte, para lo cual se debería utilizar Light Bond™ Sealant (Sellador Light Bond™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®)

Ultra Band-Lok® se adhiere a las superficies de porcelana cuando se usa con Porc-Etch™ y *Reliance* Porcelain Conditioner (Acondicionador de Porcelanas *Reliance*)

Ultra Band-Lok® se adhiere a las restauraciones plásticas y de composite cuando las superficies son acondicionadas previamente con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).

Ultra Band-Lok® se adhiere a cualquier superficie metálica (amalgama, oro y acero inoxidable) cuando dichas superficies son arenadas y acondicionadas con *Reliance* Metal Primer (Imprimador/Primer para Metal *Reliance*), Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®)

Ultra Band-Lok® también está disponible en color azul que contrasta con el esmalte y facilita la extracción del material antes y después del tratamiento.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar refrigerado (2°-8° C.).

REY, M. AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTOR TÉCNICA
MAT. N.º 7.979

4474



Etchant

El grabador es 37% de ácido fosfórico (H₃PO₄) polímero engrosado para usar en esmalte para preparar la superficie de adhesión. El grabador producirá un grabado y desmineralización del esmalte efectivo generando la superficie retentiva necesaria para una adhesión exitosa. Nuestro grabador especialmente formulado no deja ningún residuo de sílice.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (no superar los 22º-25º C) o puede ser refrigerado (2º-8º C). La refrigeración prolongará la vida útil de Etchant™.

Plastic Conditioner


El Acondicionador para Aparatología Plástica crea una unión química entre cualquier bracket plástico o aparato acrílico y cualquier adhesivo, cemento o sellador *Reliance*. Puede también utilizarse para acondicionar una restauración de composite o camisa de acrílico antes de la adhesión y para cementar un bracket impregnado con adhesivo.


LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (no superar los 30º C.) o puede ser refrigerado (2º-8º C.). La refrigeración prolongará la vida útil del *Reliance Plastic Appliance Conditioner* (Acondicionador para Aparatología Plástica). Evitar calor excesivo.

Porcelain Etchant®

El acondicionador para Porcelana sirve para ser usados sobre el glaseado cerámico dental. El Porc-Etch™ preparará todas las superficies de porcelana para la aplicación de Porcelain Conditioner (Acondicionador de Porcelana). Porcelain Conditioner (Acondicionador de Porcelana) es un agente de acoplamiento de silano que se une químicamente con el silicio de la porcelana y el acrílico en Phase II®, Excel®, Rely-a-Bond®, Light Bond™, Quick Cure™, Pad Lock®, Band-Lok®, *Ultra Band-Lok®* y *Assure®*.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22º/25º C) o puede ser refrigerado (2º-8º C). La refrigeración prolongará la vida útil de estos Productos (Acondicionador para Porcelana).


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.902.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC Nº 14.979

4474



Metal Primer[®]

Reliance METAL PRIMER creará un enlace químico entre todos los metales preciosos y no preciosos y cualquier adhesivo.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C). La refrigeración prolongará la vida útil del *Reliance* METAL PRIMER.

Precedent[®]

ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y A LA TRACCIÓN: A diferencia de los cementos de fosfato de zinc, *Precedent*[®] no se lava por debajo de las bandas ortodóncicas.

CEMENTO HIDROFÍLICO: *Precedent*[®] es un cemento para bandas y también puede utilizarse para cementara en zonas húmedas (verticalización de segundos molares inferiores; extrusión de caninos impactados).

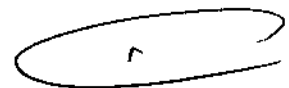
LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (no superar los 30° C.) o puede ser refrigerado (2°-8° C.). La refrigeración prolongará la vida útil de *Precedent*[®].

Assure Paste[®]

Assure[®] Paste (Pasta *Assure*[®]) es, además, hidrofílica por lo tanto puede ser aplicada tanto a una superficie ligeramente contaminada o seca. La viscosidad de la pasta de cohesión homogénea permite la fácil aplicación a la base de cualquier clase de bracket asegurando máxima retención mecánica. El exceso puede ser limpiado fácilmente desde la periferia de la base del bracket. Sin ninguna posibilidad de deslizamiento sin importar el tipo de bracket o tubo vestibular. *Assure*[®] Paste (Pasta *Assure*[®]) es el primer adhesivo ortodóntico que se adhiere químicamente al acero inoxidable. *Assure*[®] Paste (Pasta *Assure*[®]) se adhiere mejor a la base metálica del bracket que otros adhesivos debido a su adhesión química y su viscosidad penetrante.

PASTA FLUORADA

Assure[®] es solo líquido y pasta; no requiere mezcla.



REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LEUCIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

Assure sealant®

Assure® Bonding Resin (Resina de Adhesión Assure®) aumenta la adhesión a superficies de esmalte normal y atípico incluyendo superficies hipocalcificadas, fluorificadas, esmalte y dentina de dientes temporarios. Se adhiere a superficies metálicas rugosas (amalgama, oro o acero inoxidable) y restauraciones de composite sin primers adicionales. Además, es hidrofílica, por lo que la superficie grabada del esmalte puede estar seca o ligeramente contaminada con saliva. Assure® Bonding Resin (Resina de Adhesión Assure®) no requiere secado ni activación lumínica. Puede usarse con pastas de autopolimerización, fotopolimerización o de polimerización dual; sin importar el fabricante.

LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25°C.) o puede ser refrigerado (2°-8° C). LA REFRIGERACION ES RECOMENDADA PARA TODOS LOS ASSURE® KITS

Flowtain® LV Paste

FlowTain™ es un adhesivo ortodóntico de fotopolimerización fluido, a ser utilizado para cementar retenedores linguales y materiales de ferulización, crear topes en arcos y adhesión indirecta de brackets de ortodoncia.

FlowTain™ puede utilizarse también para la retención de alineadores termoplásticos. FlowTain™ L.V. es un adhesivo fluido de fotopolimerización destinado a ser utilizado para la adhesión indirecta de brackets de ortodoncia.

FlowTain™ FlowTain™ L.V. son composites de fotopolimerización con un bajo módulo de elasticidad y no son tan rígidos ni quebradizos como los composites convencionales, lo que los hace ideales para la adhesión de retenedores linguales, materiales de ferulización (por ejemplo fibras) y adhesión indirecta de brackets. Estos materiales son de alto pulio lo que reduce el desgaste.

Viscosidad Fluida: Aunque FlowTain™ y FlowTain™ L.V. son materiales fluidos, sus propiedades tixotrópicas evitan los deslizamientos para un mejor control.

Dispensador en Punta de Aguja: Utilizando las puntas proporcionadas, estos materiales son fácilmente inyectados en las superficies linguales y a través de las tiras de fibra para ferulización.

REV. MA. AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

47



LIMITACIÓN DE TEMPERATURA: Almacenar a temperatura ambiente (22°-25° C) o puede ser refrigerado (2°-8° C.). La refrigeración prolongará la vida útil del FlowTain™ y FlowTain™ L.V.

INDICACIONES DE USO

Los Materiales y accesorios para el cementado en ortodoncia de Reliance están diseñados para la adhesión en tratamientos de ortodoncia.

PRECAUCIONES

- Las resinas sin polimerizar pueden causar algún tipo de sensibilidad en la piel de personas susceptibles. En caso de contacto con la piel, lávese meticulosamente con agua y jabón. Líquidos o geles grabadores (ácido fosfórico) son fuertemente irritantes para los ojos y tejidos. Si accidentalmente se inculcada en los ojos, enjuague con abundante agua y buscar atención médica inmediatamente. En contacto con otros tejidos: Enjuague inmediatamente el área del derrame con abundante agua durante varios minutos. Se pueden causarse lesiones si se permite que el grabador permanezca en contacto con la piel o mucosa durante períodos prolongados de tiempo.
- El ácido hidrico fluorico es un químico muy potente y agresivo. Es muy irritante y graves para los tejidos y los ojos. Si accidentalmente salpica en los ojos, enjuague con abundante agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediata. El ácido hidrof luórico también libera un vapor que irrita las vías respiratorias. La crónica inhalación de gases es peligrosa y puede causar daños. Se deben tener cuidados extremos para proteger al paciente, al operador y al asistente. Estos individuos deben usar gafas protectoras. El operador y el asistente deben utilizar guantes protectores. Goma dique para aislación debe utilizarse para la reparación de porcelana intraoral.
- La intensidad de las lámparas de fotopolimerización puede variar. Algunas luces de intensidad mayor requerirán una menor activación de la pasta. La pérdida de intensidad no puede ser detectada a simple vista. La dosificación del sellador y la pasta no debe ser expuesta a luz directa durante un período de tiempo prolongado, ya que podría producirse una activación parcial. La pasta puede ser aplicada sobre el bracket

REY, MA. AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECCIÓN DENTONCA
MAT. NAC N° 14.979

4474



de antemano, pero deben ser protegida de cualquier luz ambiental (es decir, cubrir con una tapa).

- El uso de luz UV, halógena y lámparas LED para fotopolimerizado puede asociarse con lesiones oculares. El paciente, el profesional y el asistente deben usar lentes protectoras de diseño apropiado al utilizar estos dispositivos de polimerización.
- Un medio completamente mojado llevará al fracaso a cualquier sistema adhesivo.


INSTRUCCIONES DE USO


Rely A Bond®

PROFILAXIS (PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE): Usando un instrumento rotatorio, copa de goma o un cepillo, limpiar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st S Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas de pulir que contengan aceite porque pueden dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a las superficies linguales palatinas y dientes posteriores donde la higiene del paciente puede ser deficiente y presentar placa y cálculo dental en exceso. Enjuagar meticulosamente y secar los dientes con aire a presión libre de aceite y humedad.

GRABADO: Dispensar el agente grabador en el bloc para mezclar. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos.

ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente cada diente con una copiosa cantidad de agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El área de grabado debe aparecer blanco glaciar. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos. Si el esmalte aparece excesivamente calcáreo, fluoroso o ha sido contaminado con saliva, debe ser acondicionado con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETRA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC Nº 14.979

474

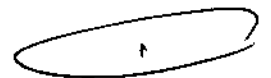


ADAPTACIÓN DEL BRACKET: El bracket a ser adherido con Rely-a-Bond® debe tener una base que calce adecuadamente sobre la superficie del diente. Utilizando una pinza, adaptar cualquier base que no se adapte.

PROCEDIMIENTO DE ADHESIÓN: Aplicar una fina capa del primer a cada diente grabado y seco en la zona donde el bracket será adherido y en la parte inferior de cada base de bracket. Con un palillo dental o jeringa, aplicar una pequeña cantidad de pasta adhesiva en la parte inferior de la base del bracket y ubicarlo sobre el diente. DENTRO de los 25 segundos, colocar el bracket en la angulación deseada y presionar firmemente. Por presión sobre el bracket, el primer es forzado en la pasta, aumentando la fuerza adhesiva y asegurando que la pasta está en una fina capa uniforme. El exceso de adhesivo puede extraerse fácilmente desde la periferia de la base del bracket después de que cada bracket esté en su lugar. Un arco activo puede ser colocado 5 minutos después de la colocación del bracket.

ADHESION DE BRACKETS PLASTICOS: Rely-a-Bond® se adherirá químicamente a cualquier composite o bracket plástico lleno de fibras. Para asegurar un enlace químico, la base del bracket debe ser acondicionada con Reliance Plastic Conditioner (Acondicionador Plástico Reliance) y deja secar.

REMOCION DEL BRACKET: Utilizar un alicate para extracción de brackets o un cortador de pernos y ligaduras, enganchar la interface esmalte / adhesivo del bracket, desprender el bracket y la base adhesiva del diente. El adhesivo remanente puede eliminarse con una cureta o Reliance Renew™ Finishing System Bur (Sistema de Fresas De Acabado Renew™ Reliance). Un pulido final puede ser realizado con Renew™ Finishing System #383 Point (Sistema de Puntas de Acabado Renew™ #383).



PROCEDIMIENTO DE ADHESIÓN INDIRECTA: Aplicar una fina capa de primer a la superficie grabada del esmalte o acondicionar las superficies de porcelana de los dientes a ser adheridos y en todas las bases de los brackets en la cubeta para la adhesión indirecta. Colocar un punto de Rely-a-Bond® Thin Paste (Pasta Fluida Rely-a-Bond®) (suficiente para cubrir toda la base del bracket) horizontalmente a través de la mitad gingival de la base

REY, Ma. AMALIA
DN 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

474



del bracket. Llevar la bandeja a la boca y sostener firmemente. Aflojar la presión después de 60 segundos. Esperar 4 minutos y retirar el material de cubeta lejos de la superficie del diente.

ADHESION DE UN DIENTE QUE TIENE UNA RESORAUACION DE COMPOSITE: Acondicionan cualquier superficie de esmalte como se describió anteriormente. Poner áspera la superficie de composite con una fresa fina de diamante. Pintar una fina capa de Reliance Plastic Conditioner (Acondicionador Plástico Reliance), Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) sobre la superficie del composite y secar ligeramente. Continuar con el procedimiento de adhesión.

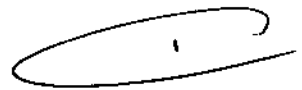
ADHESION A UNA CORONA DE PORCELANA O VENEER: Acondicionar la porcelana con Reliance Porc-Etch™ and Porcelain. Acondicionar según las instrucciones. Continuar con el procedimiento de adhesión.

ADHESION A UNA RESTAURACIÓN DE AMALGAMA O CORONA METALICA: Microareñar o poner áspera la superficie del metal con una fresa de grano grueso. Acondicionar la superficie metálica con Reliance Metal Primer, Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) sobre la superficie del metal. Continuar con el procedimiento de adhesión.

Nota: No se recomienda el Sistema Sin Mezcla para la adhesión de retenedores linguales sin base de adhesión.

Phase II®

PROFILAXIS (PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE): Usando un instrumento rotatorio, copa de goma o un cepillo, limpiar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st S Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas de pulir que contengan aceite, ya que este puede dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a las superficies linguales palatinas y a los dientes posteriores donde la higiene del paciente



REY, M^{LA} AMALIA
(DNI 24.202.315)

FARM. LEONIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC Nº 14.979

4474



puede ser deficiente y presentar placa y cálculo dental en exceso. Enjuagar meticulosamente y secar los dientes con aire a presión libre de aceite y humedad.

GRABADO DE LA SUPERFICIE: Dispensar el agente grabador en el block de mezcla. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos. Puede remplazarse el primer de autograbado por ácido fosfórico grabador convencional.

ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente con agua y aire a presión conjuntamente para limpiar correctamente la superficie del esmalte. Enjuagar cada diente con abundante agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. El enjuague meticuloso de cada diente es crítico.

En este punto, no se debe permitir que el paciente se enjuague o contamine la superficie de esmalte. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El área de grabado debe aparecer blanco glaciado. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos. Si el esmalte aparece excesivamente calcáreo, fluoroso o ha sido contaminado con saliva, debe ser acondicionado con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™), Enhance™ L.C. o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).

MEZCLA Y APLICACIÓN DE RESINA DE ADHESIÓN:

1. Mezcla: Suministrar cantidades iguales de adhesivo de Bonding Resin Part A&B (Resina de adhesión Parte A y B) sobre el bloque para mezclar. Utilizando un cepillo o esponja en torundas, mezclar las dos resinas concienzudamente (5-10 segundos).
2. Aplicación: Aplicar una capa delgada de la mezcla sobre la superficie grabada. El tiempo de trabajo de la resina adhesiva es de 70 segundos cuando se mide desde el inicio de la mezcla. No es necesario esperar a que la resina de enlace se fije antes de proceder al siguiente paso.

1

REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979



MEZCLA DE LA PASTA ADHESIVA: Inmediatamente a la preparación de la pasta adhesiva colocar proporciones iguales de pasta A y B sobre el bloc para mezclar, utilizar los extremos opuesto de la espátula para evitar contaminación cruzada si las pastas vienen en tarros. Espatular las dos pastas por 10 segundos. Una proporción de mezcla de 1 a 1 de Catalizador y Base permite un tiempo de trabajo de 2 minutos desde el inicio de la mezcla*. Para prolongar el tiempo a 4 minutos, consulte la página siguiente.

APLICACIÓN A LA BASE DEL BRACKET: Aplicar la pasta mezclada a la base del bracket con un aplicador de madera en cantidad suficiente para que la base del bracket quede completamente cubierta al ser colocado sobre el diente. Se debe limpiar el material sobrante antes de polimerizar.

COLOCACIÓN DEL BRACKET: Colocar el bracket firmemente sobre el diente y posicionarlo con la angulación deseada. El exceso de pasta debe ser eliminado de la periferia de la base del bracket. Puede utilizarse un explorador para eliminar la pasta sin polimerizar de los bordes mesial, distal, gingival e incisal de la base del bracket. Este cuidado de limpieza inicial hará más fácil el descementado al final del tratamiento. Si se desea, en esta etapa se puede realizar una topicación con fluor. Estudios universitarios muestran que éste es un medio eficaz de introducción de fluoruro a superficies expuestas al grabado, para evitar la descalcificación.

COLOCACIÓN DEL ARCO: Los arcos de alambre pueden ser colocados 5 minutos después de haberse colocado la mezcla sobre la base del bracket.

MÁXIMA EXTENSIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO: La mejor manera de extender químicamente el tiempo de trabajo de Phase II® a 4 minutos es mezclando las pastas sobre una loseta congelada. Sacar la loseta de vidrio o aluminio del congelador y limpiar la condensación inicial. Colocar una hoja de papel del bloc para mezclar sobre la loseta (cinta adhesiva o banda elástica). Colocar porciones iguales de pasta A y B sobre el papel. Permitir que las pastas permanezcan en la loseta al menos 2 minutos antes de la mezcla. Espatular las pastas cuando estén listas y el resultado será un material que permitirá al


REY, M^{rs}. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

operador 4 minutos de tiempo de trabajo sin daño químico del adhesivo ni introducción de condensación en la mezcla.

DISMINUCION DE LA VISCOSIDAD DE LA PASTA: La viscosidad de la pasta Phase II® puede disminuirse para situaciones donde se requiere fluidez (retenedores linguales). Sobre el bloc para mezclar, colocar porciones iguales de Phase II® pasta A y B y una o dos gotas de Bonding Resin A (Resina Adhesiva A). Con una espátula mezclar los tres componentes minuciosamente. Si se desea una mezcla fluida, simplemente agregar más Bonding Resin A (Resina Adhesiva A). Para producir fluidez, mezclar durante 45 segundo (técnica de Zachrisson), colocar Phase II® pasta B en un bloc para mezclar y una parte igual de la mezcla de Phase II® Bonding Resin A (Resina Adhesiva A Phase II®). Mezclar minuciosamente y colocar en el aparato. Con esta mezcla fluida, no es necesario aplicar la mezcla adicional de Resina Adhesiva antes de la adhesión.

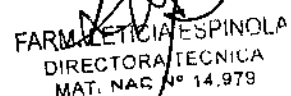
ADHESION A UN DIENTE CON RESTAURACIÓN DE COMPOSITE: Acondicionar cualquier superficie de esmalte expuesta de la manera descrita anteriormente y poner áspera la superficie de resina con una fresa de diamante de grano fino. Enjuagar y secar el área. Aplicar una fina capa de Reliance Plastic Conditioner (Acondicionador Plástico Reliance) or Enhance™ a la superficie del composite. Aplicar una fina capa de Bonding Resin A&B mezclados a la superficie del diente. Aplicar la pasta Phase II® sobre el bracket y posicionarlo sobre el diente.

ADHESION A UNA CORONA DE PORCELANA O A UN BRACKET PLASTICO: Consultar las instrucciones suministradas con Reliance Porcelain Conditioner (Acondicionador para Porcelanas Reliance) y/o Reliance Plastic Conditioner (Acondicionador para Plástico Reliance).

ADHESION A UNA RESTAURACIÓN DE AMALGAMA O SUPERFICIE DE METAL: Acondicionar la superficie de metal micrograbada con Reliance Metal Primer (Primer para Metal Reliance), Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™),



... S.A.
DNI 24.202.315



FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. Nº 14.979



Enhance™ L.C. o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) y seguir las instrucciones provistas para los mismos.

REMOCIÓN DEL BRACKET: Para la remoción de Phase II®, usar un cortador de ligaduras para agarrar el adhesivo en la interfaz de adhesión al esmalte y desprender el bracket del diente. El adhesivo residual puede ser removido con Renew™ Finishing System Bur (Sistema de Fresas de Acabado Renew™). El esmalte puede ser pulido con Renew™ Finishing System Point (Sistema de Puntas para Acabado Renew™).

Phase II® Paste A Dual Cure

PREPARACIÓN DEL DIENTE

PROFILAXIS (PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE): Usando un instrumento rotatorio; copa de goma o un cepillo, limpiar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st S Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas de pulir que contengan aceite que puedan dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a los dientes posteriores y a las superficies linguales palatinas porque la higiene del paciente puede ser deficiente y presentar placa y cálculo dental en exceso. Enjuagar meticulosamente y secar los dientes con aire a presión libre de aceite y humedad.

GRABADO DE LA SUPERFICIE: Dispensar el agente grabador en el bloc de mezcla. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos. Puede remplazarse el primer de autograbado por ácido fosfórico grabador convencional.

ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente con agua y aire a presión conjuntamente para limpiar correctamente la superficie del esmalte. Enjuagar cada diente con abundante agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. El enjuague meticuloso de cada diente es crítico. En este punto, no se debe permitir que el paciente se enjuague o contamine la superficie de esmalte. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El

REY, MARÍA AMALIA
DNI. 24.202.315

FARM. LUCÍA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAG Nº 14.979



área de grabado debe aparecer blanco glaciar. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos. Si el esmalte aparece excesivamente calcáreo, fluoroso o ha sido contaminado con saliva, debe ser acondicionado con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™), o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).

APLICACIÓN DE LA RESINA SELLADORA: Dispensar una gota o dos de Light Bond™ Sealant Resin (Resina selladora de Foto Adhesión™) sobre el bloc para mezclar. Con un cepillo, aplicar una capa delgada y uniforme de sellador sobre la superficie grabada del esmalte. No es necesario polimerizar el sellador en este momento. Sin embargo, si el sellador es polimerizado por 10 segundos (20 segundos si se utiliza PRO SEAL® o L.E.D. PRO SEAL®) y ocurre una contaminación con saliva, el diente contaminado puede ser limpiado con suaves toquitos con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) eliminando la necesidad de regrabar. Un sellador de polimerización también puede evitar el deslizamiento del bracket. Para mejorar aún más la fuerza de adhesión en algunos brackets de malla fina, una capa fina de sellador puede ser pincelada sobre la base metálica del bracket y fotopolimerizado durante 10 segundos antes de aplicar la pasta. Bonding Resin A&B puede ser utilizada en lugar de sellador de fotopolimerización. Simplemente mezcle partes iguales de A&B Bonding Resin (Resina de Adhesión Ay B) y aplique una capa fina sobre cada diente.

MEZCLADO Y APLICACION DE LA PASTA ADHESIVA: Inmediatamente preparada la pasta adhesiva, ubicándola en porciones iguales de Pasta A y B sobre el bloque para mezclar y utilizando los extremos opuestos de la espátula para evitar contaminación cruzada de la pasta si esta estuviera en tarros, espatular las dos pastas por 10 segundos. Una proporción de mezcla de 1 a 1 de Catalizador y Base permite un tiempo de trabajo de 4 minutos desde el inicio de la mezcla. La pasta mezclada deberá ser protegida de la luz ambiental intensa. Aplicar la mezcla de pasta en la base del bracket con un aplicador de madera. El material en exceso debe ser limpiado con un instrumento antes de su polimerización.

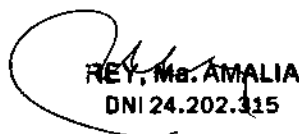
REY MA AMALIA
 DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOLA
 DIRECTORA TECNICA
 MAT. NAC N° 14.979

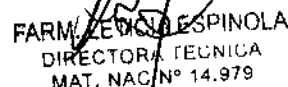
COLOCACIÓN DEL BRECKET: Colocar el bracket firmemente sobre el diente y posicionarlo con la angulación deseada. El exceso de pasta debe ser eliminado de la periferia de la base del bracket. Puede utilizarse un explorador para eliminar la pasta sin polimerizar de los bordes mesial, distal, gingival e incisal de la base del bracket. Este cuidado de limpieza inicial hará más fácil el descementado al final del tratamiento. Cuando la posición final es lograda, el bracket puede ser fotopolimerizado por 10 segundos desde cualquier ángulo. Un arco de alambre activo puede ser colocado luego de 5 minutos. El fraguado completo de la pasta permitirá la colocación del arco inmediatamente, lo cual se logra utilizando Pasta A solamente y fotopolimerizando por 20 segundos desde incisal y 10 segundos desde mesial o distal del borde del bracket. Si no se utiliza fotopolimerización, se debe esperar 15 minutos para la colocación del arco de alambre activo.

RETENEDORES LINGUALES ADHESIVOS: Sobre el bloque para mezclar, coloque porciones iguales de Phase II[®] DUAL CURE Paste A and Paste B (Fase II[®] Polimerizado Dual Pasta A y Pasta B) y una o dos gotas del Bonding Resin A (Resina Adhesiva A). Con una espátula mezclar los tres componentes minuciosamente. Si se desea una mezcla fluida, simplemente agregar más Bonding Resin A (Resina Adhesiva A). Mezclar durante 45 segundo (técnica de Zachrisson), colocar Phase II[®] pasta B en un bloque para mezclar y una parte igual de Bonding Resin A (Resina Adhesiva A). Mezclar minuciosamente y colocar en el aparato. Con esta mezcla, no es necesario aplicar la mezcla adicional de Resina Adhesiva antes de la adhesión.

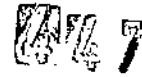
ADHESION A UN DIENTE CON RESTAURACIÓN DE COMPOSITE: Acondicionar cualquier superficie de esmalte expuesta de la manera descrita anteriormente y poner áspera la superficie de resina con una fresa de diamante de grano fino. Enjuagar y secar el área. Aplicar una fina capa de Reliance Plastic Conditioner (Acondicionador Plástico Reliance) o Enhance™ a la superficie del composite. Aplicar una fina capa de Light Bond™ Sealant Resin (Resina selladora de Foto Adhesión™) a la superficie del diente y fotopolimerizar. Aplicar la pasta Phase II[®] DUAL CURE Paste (Fase II[®] Polimerizado Dual Pasta) sobre el bracket y posicionarlo sobre el diente. Fotopolimerizar como se indica en la sección "Colocación del Bracket".



REY, M^a. AMALIA
DNI 24.202.315



FARM. ZEDICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979



ADHESION A UNA CORONA DE PORCELANA O A UN BRACKET PLASTICO: Consultar las instrucciones suministradas con *Reliance Porc-Etch™* & *Porcelain Conditioner* (Acondicionador para Porcelanas Reliance) y/o *Reliance Plastic Conditioner* (Acondicionador para Plástico Reliance).

ADHESION A UNA RESTAURACIÓN DE AMALGAMA O SUPERFICIE DE METAL: Acondicionar la superficie de metal micrograbada con *Reliance Metal Primer* (Primer para Metal Reliance), *Enhance™ Adhesion Booster* (Reforzador Adhesivo Mejorado™), *Enhance™ L.C.* o *Assure® Universal Bonding Resin* (Resina de Adhesión Universal *Assure®*) y seguir las instrucciones provistas para los mismos.

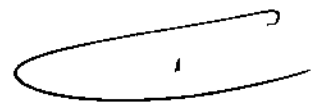
REMOCIÓN DEL BRACKET: Para la remoción de *Phase II® DUAL CURE* (Fase II® Polimerizado Dual), usar un cortador de ligaduras para agarrar el adhesivo en la interfaz de adhesión al esmalte y desprender el bracket del diente. La mayor parte de la pasta será removida en la base del bracket. El adhesivo residual puede ser removido con *Renew™ Finishing System Bur* (Sistema de Fresas de Acabado *Renew™*) y *Renew™ Finishing System #383 Point* (Sistema de Puntas #383 para Acabado *Renew™*).

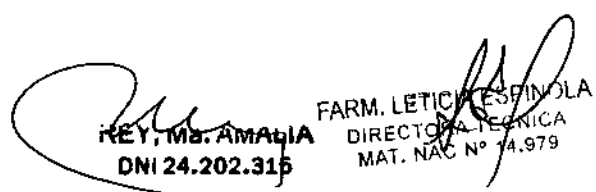
INFORMACIÓN GENERAL: La intensidad de las lámparas de fotopolimerización puede variar. Algunas lámparas de fotopolimerización muy intensas requerirán de una activación más corta de la pasta.

La pérdida de intensidad no puede ser detectada a simple vista. La dosificación del sellador y la pasta no debe ser expuesta a luz directa durante un período de tiempo prolongado, ya que podría producirse una activación parcial. La pasta puede ser aplicada sobre el bracket de antemano, pero deben ser protegida de cualquier luz ambiental (es decir, cubrir con una tapa).

Excel®

PASOS RECOMENDADOS EN LA ADHESION CON RESINA: La aplicación de un sellador después del grabado no es necesaria debido a la humedad de la pasta. El *Excel® Paste* (Pasta *Excel®*) se adhiere directamente a la superficie del esmalte grabado. Sin embargo,




FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979
REY, M^a. AMALIA
DNI 24.202.315

274



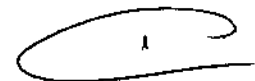
si se desea un sellador, Reliance Bonding Resins Part A&B (Resina Adhesiva Reliance Parte AyB) aumentará la fuerza de adhesión al esmalte grabado en un 10%.

TIEMPO DE TRABAJO EXTENDIDO: El cementado indirecto, la adhesión del aparato de Herbst y expansores rápidos palatinos, requieren un tiempo de trabajo adicional no provisto por los sistemas de composites convencionales, ni por los sistemas de adhesión por mezclas. Excel® Regular Set (Excel® de Fraguado Normal) (3 minutos) permite al operador suficiente tiempo para mezclar el material, colocarlo en el aparato, colocar el aparato en la boca y limpiar los excesos. Todo esto se puede conseguir a temperatura ambiente. Mezclar partes iguales sobre un papel o loseta de vidrio. No se requiere enfriar la losa. Para la colocación de brackets individualmente, se recomienda Excel® Fast Set (Excel® de Fraguado Rápido), debido a su corto tiempo de trabajo de 60 segundos.

PREPARACIÓN DEL DIENTE:

PROFILAXIS (PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE): Usando un instrumento rotatorio, copa de goma o un cepillo, limpiar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st S Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas de pulir que contengan aceite ya que puedan dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a las superficies linguales palatinas y dientes posteriores donde la higiene del paciente puede ser deficiente y presentar placa y cálculo dental en exceso. Enjuagar meticulosamente y secar los dientes con aire a presión libre de aceite y humedad.

GRABADO: Dispensar el agente grabador en el bloque para mezclar. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos. Puede remplazarse el primer de autograbado por ácido fosfórico grabador convencional.



ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente con agua y aire a presión conjuntamente para limpiar correctamente la superficie del esmalte. Enjuagar cada diente con abundante agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el

FARM. LETICIA ESPINDOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979
KEY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315

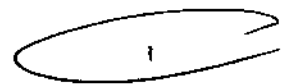
proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. El enjuague meticuloso de cada diente es crítico. En este punto, no se debe permitir que el paciente se enjuague o contamine la superficie de esmalte. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El área de grabado debe aparecer blanco glaciado. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos. Si el esmalte aparece excesivamente calcáreo, fluoroso o ha sido contaminado con saliva, debe ser acondicionado con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™), Enhance™ L.C. o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).

MEZCLA Y APLICACIÓN DE LA RESINA DE ADHESIÓN:

1. Mezcla: Suministrar cantidades iguales de adhesivo de Bonding Resin Part A&B (Resina de adhesión Parte A y B) sobre el bloc para mezclar. Utilizando un cepillo o esponja en torundas, mezclar las dos resinas concienzudamente (5-10 segundos).
2. Aplicación: Aplicar una capa delgada de la mezcla sobre la superficie grabada. El tiempo de trabajo de la resina adhesiva es de 70 segundos cuando se mide desde el inicio de la mezcla. No es necesario esperar a que la resina de enlace se fije antes de proceder al siguiente paso.

MEZCLA DE LA PASTA ADHESIVA

Inmediatamente a la preparación de la pasta adhesiva colocar proporciones iguales de Excel® Regular Paste (Pasta Normal Excel®) sobre el bloc para mezclar, (utilizar los extremos opuestos de la espátula para evitar contaminación cruzada si las pastas vienen en tarros). Espatular las dos pastas por 15 segundos. Una proporción de mezcla de 1 a 1 de Catalizador y Base permite un tiempo de trabajo de 3 minutos desde el inicio de la mezcla. Para prolongar el tiempo a 5 minutos, fije una hoja de papel del bloc para mezclar a una loseta congelada. Mezclar proporciones iguales de Excel® Regular Paste A y B (Pasta Normal Excel® A y B) sobre la loseta. El papel prevendrá que la condensación interfiera con el fraguado.



APLICACIÓN A LA BASE DEL BRACKET (ADHESION INDIRECTA): Utilizando una espátula o jeringa, aplicar una gota de pasta (suficiente como para cubrir la totalidad del bracket)

REY, Ma. AMALIA
 DN-24.202.315

FARM. D. T. G.
 DIRECTORA TÉCNICA
 MAT. NAC N° 4.979

4777



horizontalmente a través de la mitad gingival de la bases del bracket. Ubicar la cubeta dentro de la boca y presionar firmemente. El adhesivo fluirá a través de toda la base del bracket en una delgada capa y el exceso será mínimo. Mantener en el lugar durante 3 minutos. Esperar 5 minutos y desprender el material de la cubeta desde la superficie del diente.

COLOCACIÓN DEL ARCO: Los arcos de alambre pueden ser colocados 5 minutos después de haberse colocado la mezcla sobre la base del bracket.

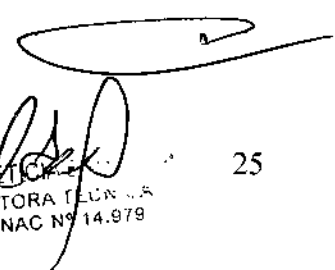
ADHESION DE GRANDES APARATOS ACRILICOS (HERBST, EXPANSORES PALATINOS RAPIDOS): Antes de comenzar el proceso de grabado, aplicar una capa fina de Reliance Plastic Appliance Conditioner (Acondicionador para Aparatología Plástica Reliance) en la parte interna del aparato acrílico y dejar secar completamente (60 segundos).

1. Preparación y grabado según lo prescrito. Es necesario grabar sólo las superficies vestibulares y linguales de los dientes que están cubiertos por el aparato. No grabar las superficies oclusales o interproximales.
2. Enjuagar y secar según lo prescrito. Acondicionar el esmalte deciduo Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™), o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).
3. Aplicar la mezcla de Resina Adhesivo a todas las áreas grabadas.
4. Mezclar partes iguales de Excel® Regular Paste A y B (Pasta Normal Excel® A y B) y aplicar la pasta sobre los aparatos de modo que la parte interior quede completamente cubierta (vestibular, oclusal, lingual).
5. Colocar el aparato en la boca y limpiar los exceso que sobresalgan desde los bordes con un Q-tip® (hisopo).

PROCEDIMIENTO DE ADHESIÓN PARA EXCEL® FAST SET (Excel® de Fraguado Rápido) (adhesión directa):

1. Acondicionar, grabar, enjuagar y secar la superficie del diente según lo prescrito.
2. Colocar porciones iguales de Excel® Fast Paste A y B (Pasta Rápida Excel® A y B) sobre un bloque para mezclar.


KEY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. H. T. C. S. A.
DIRECTORA (LUN. S.A.)
MAT. NAC N° 14.979

3. Espatular durante 10 segundos e inmediatamente colocar la pasta mezclada en el aparato y ubicarlo sobre el diente. El tiempo de trabajo de Excel® Fast (Excel® Rápido) desde el comienzo de la mezcla es de 60 segundos. Un arco activo puede colocarse 5 minutos después de que el último bracket haya sido colocado.

REMOCIÓN DEL BRACKET Y APARATOLOGIA: Para la remoción del bracket adherido con Excel®, usar un cortador de ligaduras para agarrar el adhesivo en la interfaz de adhesión al esmalte y desprender el bracket del diente. El adhesivo residual puede ser removido con un Renew™ Finishing System Bur (Sistema de Fresas de Acabado Renew™) el esmalte pulido con Renew™ Finishing System Point (Sistema de Puntas para Acabado Renew™). Para quitar un aparato acrílico cementado que cubre varios dientes, use un alicate y ubicar la almohadilla de nylon sobre la superficie oclusal y la hoja en la interfaz de esmalte/acrílico. Tire hacia abajo hacia oclusal, aflojando un lado y luego el otro.

INFORMACIÓN GENERAL: Para evitar el fraguado, la Pasta A y la Pasta B deben ser mezcladas en sus respectivos frascos antes de su uso.

Excel® se adherirá a las carillas de porcelana y coronas, si la superficie está recubierta con Reliance Porcelain Conditioner (Acondicionador de Porcelana Reliance). Cambios de temperatura en condiciones atmosféricas alterarán el trabajo y los tiempos de fraguado. Condiciones cálidas acelerará el tiempo establecido, condiciones frías retardan el tiempo establecido.

Light Bond®

ADHESION DE UN BRACKET PLÁSTICO: Con un pincel, pintar una capa delgada de *Reliance Plastic Conditioner* (Acondicionador Plástico *Reliance*) sobre la base del bracket y dejar secar. Aplicar la pasta (Pasta LightBond™) a la base del bracket, colocar sobre el diente grabado sellador y fotopolimerizar desde vestibular durante 20 segundos por bracket.

REMOCIÓN DEL BRACKET: Para remover el Light Bond™, usar un cortador de ligaduras para agarrar el adhesivo en la interfaz del bracket y retirar el bracket del diente. La mayor cantidad de pasta se removerá en la base del bracket. El material remanente puede ser



4474

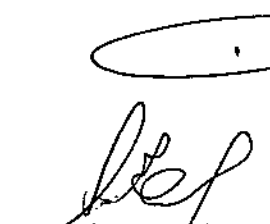
eliminado con Renew™ Finishing System Bur (Sistema de Fresa para Acabado Renew™) and Renew™ Finishing System #383 Point (Sistema de Puntas #383 para Acabado Renew™).

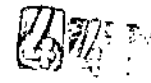
PROFILAXIS (Acondicionamiento): Usando un instrumento rotatorio con una Copa de goma o un cepillo, acondicionar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st & Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas que contengan aceite, ya que pueden dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a la superficie lingual y a los dientes posteriores donde la higiene del paciente puede ser deficiente y tener placa bacteriana y cálculo en exceso. Enjuagar minuciosamente y secar los dientes con aire comprimido libre de humedad y aceite.

GRABADO DE LA SUPERFICIE: Dispensar el agente grabador en el bloque de mezcla. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos. También puede utilizarse un primer de autograbado en lugar de ácido fosfórico grabador.

ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente con agua y aire a presión conjuntamente para limpiar correctamente la superficie del esmalte. Enjuagar cada diente con abundante agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. El enjuague meticuloso de cada diente es crítico. En este punto, no se debe permitir que el paciente se enjuague o contamine la superficie de esmalte. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El área de grabado debe aparecer blanco glaciado. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos. Si el esmalte aparece excesivamente calcáreo, fluoroso o ha sido contaminados con saliva, debe estar acondicionado con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).


REY, Ma. AMALIA
ONT 24-202.315


FARM. LETICIA ESPINOSA
DIRECTORA TECNICA
MAT. NAC N° 14.978



APLICACIÓN DEL SELLADOR: Dispensar una gota o dos de resina de sellado sobre el block mezclador. Con un cepillo, aplique una capa delgada y uniforme de sellador sobre la superficie grabada del esmalte. No es necesario polimerizar el sellador en este momento. PRO SEAL® y L.E.D. PRO SEAL® deben ser polimerizados durante 20 segundos en este momento. Un sellador de polimerización también puede evitar el deslizamiento del bracket. Para mejorar aún más la fuerza de adhesión en algunos brackets de malla fina, una capa fina de sellador puede ser pincelado sobre la base metálica del bracket y fotopolimerizado durante 10 segundos antes de aplicar la pasta.

APLICACIÓN DE LA PASTA: Utilizando las jeringas de punta del Light Bond™ o una espátula, aplicar la pasta y trabajarla en la base del bracket. Ubicar el bracket sobre el diente y presionar en la posición deseada. Debe tenerse cuidado de no expulsar toda la pasta que se encuentra en la base del bracket metálico. Con brackets metálicos, colocar la lámpara de fotopolimerización en el borde incisal e iluminar durante 10 segundos y luego 10 segundos adicionales desde el borde gingival, mesial o distal del bracket. Con brackets de cerámica, fotopolimerizar directamente a través del brackets por vestibular durante 20 segundos. La luz debe colocarse tan cerca a la base del bracket como sea posible durante la polimerización. Una vez que la pasta ha sido polimerizada correctamente, puede colocarse un arco inmediatamente.

Nota: los tiempos de polimerización dependen de la intensidad de la lámpara de fotocurado. El tiempo total de polimerización puede variar de 6 a 20 segundos. Consulte al fabricante de la lámpara sobre los tiempos de fotopolimerización recomendados.

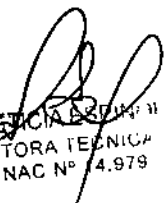
Ultra Band Lok®

Paso 1. Poner ligeramente áspero el interior de la banda con una fresa de diamante de grano fino o con una microarenadora.

Paso 2. Limpiar, enjuagar, secar y aislar el diente a ser embando. El grabado ácido del esmalte no es necesario para la cementación de bandas, sin embargo, aumenta la resistencia requerida para aparatos de alto estrés mecánico.

Paso 3. Sobre el block de papel colocar partes iguales de pastas A y B de Band-Lok® (una línea de 1 pulgada=2.54 cm de cada pasta proporcionará suficiente cemento para 4


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA BERMÚDEZ
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 4.979

bandas y 0,63 cm de línea de cada pasta cementará 1 banda. Si la pasta no va a ser mezclada inmediatamente, proteger de la luz.

Paso 4. Mezclar las pastas A y B cuidadosamente durante 10 segundos y colocar en la banda. Colocar la banda y limpiar el exceso (para evitar que el cemento se adhiera a los instrumentos de metal, pasar sobre el instrumento PAM® antes de tocar el cemento).

5. En este punto usted tiene tres opciones de polimerización:

A. Con lámpara de fotopolimerización odontológica, polimerizar el cemento desde oclusal durante 10 segundos. A partir de ese momento, el cemento puede ser expuesto a saliva. La polimerización total finalizará en 5 minutos.

B. Con lámpara de fotopolimerización odontológica, polimerizar el cemento desde oclusal durante 40 segundos. A partir de ese momento, el cemento está completamente polimerizado y puede ser expuesto inmediatamente a fuerzas extraorales.

C. Permitir que el cemento polimerice químicamente por sí mismo; la polimerización completa ocurrirá en 10 minutos.

INFORMACIÓN GENERAL: En situaciones de alto estrés mecánico (expansores con bandas), grabar del esmalte o acondicionarlo previamente a la colocación de la banda con un primer de autograbado lo que aumentará considerablemente la adhesión.

Band-Lok® adhiere a restauraciones de composite o fundas de acrílico que se las hayan puesto ásperas primero roncadas y acondicionadas con *Reliance* Plastic Conditioner (Acondicionador Plástico *Reliance*), Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®). Cuando se cementa una corona de porcelana, primero acondicionar con Porc-Etch™ y *Reliance* Porcelain Conditioner (Acondicionador para Porcelana *Reliance*) y acondicionador de porcelana de la dependencia. Cuando se va a adherir a amalgama, oro o una corona de acero inoxidable, arenar y acondicionar con *Reliance* Metal Primer (Primer para Metales *Reliance*), Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) antes de ubicar la banda.

PRECAUCIÓN: LEA ANTES DE USAR!

REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.316

FARM. LETICIA ESPINOSA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979



Banda-Lok® se pega y adhiere a los instrumentos de metal y acero inoxidable! Antes de usar un instrumento rociar una ligera capa de PAM® o silicona libre de aceite. También puede ser usada una capa de cera. Limpie el exceso de material de instrumentos después de usar.

Etchant®

1. Aislar el diente a ser grabado.
2. Con una torunda de algodón o cepillo, topicar el agente de grabado sobre toda el área a ser adheridas.

No frotar el agente meticulosamente (al menos 5 segundos por diente) para eliminar completamente todos los rastros del grabador.

Plastic Conditioner®

ADHESION DE UNA JACKET DE ACRILICO O UN BRACKET DE PLÁSTICO: Con un cepillo o una bolita de esponja, aplique una capa fina y uniforme de *Reliance Plastic Appliance Conditioner* (Acondicionador para Aparatología Plástica) en la superficie plástica a ser adherida. Espere al menos 60 segundos antes de aplicar la pasta adhesiva.


ADHESION A UNA RESTAURACION DE COMPOSITE: Con un diamante fino, raspar ligeramente el composite para quitar el brillo. Limpiar el área con una jeringa de aire. Utilizando una bolita de esponja o cepillo, aplicar una capa delgada y uniforme de *Reliance Plastic Appliance Conditioner* (Acondicionador para Aparatología Plástica) y dejar secar. Aplicar una capa fina de adhesivo de resina a la superficie acondicionada del composite y la pasta en el bracket. Colocar el bracket sobre el diente y posicionarlo. Si su adhesivo de elección es Rely-a-Bond®, aplicar Rely-a-Bond® Primer sobre el composite acondicionado y en la base del bracket. Aplicar la pasta sobre la base del bracket, colocar el bracket sobre el diente y posicionarlo.

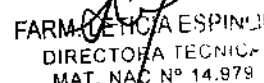
Porcelain Etchant®

PASO 1

Usar con precaución – Porc-Etch™ contiene ácido hidrófluorico. Se sugiere la colocación de goma dique. No permitir que el material tenga contacto con los tejidos gingivales.




REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARMACIA ESPINOSA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC Nº 14.979

15/6/7 4



Si Porc-Etch™ entra en contacto con otros tejidos: enjuagar el área afectada inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Pueden causar lesiones si se permite al grabador permanecer en la piel o mucosa durante largos períodos de tiempo.

PASO 2

Arenar la superficie a ser adherida. Si no es posible arenar, poner áspera la superficie con una fresa de grano fino.

PASO 3

Aislar cuidadosamente y colocar Reliance Barrier Gel (Barrera Reliance en Gel) sobre el tejido gingival. Aplicar cuidadosamente una capa fina de Reliance Porc-Etch™ a la corona o a la funda. Esperar 4 minutos y quitar el ReliancePorc-Etch™ con un rollo de algodón o gasa. Enjuagar minuciosamente con agua mientras se utiliza succión de alta velocidad.

PASO 4

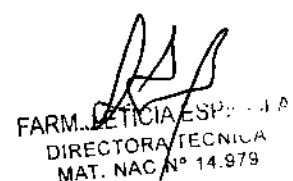
Secar la superficie minuciosamente y aplicar una capa DELGADA de Reliance Porcelain Conditioner (Acondicionador de Porcelana Reliance). Esperar 60 segundos o hasta que se seque. Secar ligeramente si es necesario. No enjuagar o contaminar.

PASO 5

- A- Pincelar dos capas generosas de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) sobre la superficie de porcelana acondicionada y secar ligeramente luego de la segunda capa. Colocar cualquier pasta de fotopolimerizado, polimerización dual o química sobre la base del bracket y ubicarlo sobre el diente. Si se utiliza pasta de fotopolimerizado, polimerización dual, posicionar la luz y polimerizar según las instrucciones de manufactura.
- B- Si se utiliza Rely-a-Bond® (sin mezcla, polimerización dual) colocar una capa delgada de Rely-a-Bond® Primer sobre la base del bracket y acondicionador de porcelana sobre la superficie. Colocar Pasta Rely-a-Bond®, en la base del bracket, posicionarlo sobre el diente y presionar firmemente.

Metal Primer®


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOSA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC. N° 14.979

44714



1. Acondicionar la superficie metálica con un instrumento rotatorio.
2. Microarenar o poner áspera la superficie metálica con una fresa gruesa. Enjuagar y secar minuciosamente. (Una superficie de metal microarenada aumentará dos veces la fuerza de adhesión).
3. Con un pincel, pincelar una capa uniforme de *Reliance* METAL PRIMER en la superficie metálica a ser adherida. Espere 30 segundos.
4. A. Si se utiliza Rely•a•Bond® No Mix Adhesive, pincelar con una capa fina de Rely•a•Bond® Primer sobre la superficie metálica acondicionada y sobre la base del bracket. Aplicar la pasta al bracket y posicionarlo sobre el diente. Presione firmemente.
B. Si Phase II®, Excel®, Light Bond™, Quick Cure™, Pad Lock®, Phase II® DUAL CURE, o Assure® son utilizados, pincelar una capa fina de sellador en la superficie del metal acondicionada. Aplicar la pasta a la base del bracket y posicionarlo sobre el diente. Con Phase II® DUAL CURE, Light Bond™, Quick Cure™, Pad Lock® o Assure®, polimerizar con luz el sellador y la pasta.

Precedent®

1. Acondicionar minuciosamente la superficie del diente. Enjuagar y secar con aire libre de aceite.
2. Marcar ligeramente el interior de la banda con una fresa o microarenadora.
3. Por cada banda, dispensar 2 cucharillas de Precedent® Powder (Polvo Precedent®) en el bloc para mezclar.
4. Colocar 4 gotas de Precedent® Liquid (líquido Precedent®) en el bloque para mezclar, junto al Precedent® Powder (Polvo Precedent®).
5. Mezclar el Precedent® Powder (Polvo Precedent®) y el Precedent® Liquid (líquido Precedent®) durante 15 segundos o hasta que la mezcla sea homogénea y cremosa. Colocar la mezcla de cemento en el interior de la banda y ubicarla. Limpiar inmediatamente el exceso con un rollo de algodón húmedo. El tiempo de trabajo desde el inicio de la mezcla es de 2-1/2 minutos. Luego de 2-1/2 minutos finaliza el tiempo de trabajo, el material experimentará un período de gel de 8 minutos y se volverá más espeso.

REY, M^a AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA
DIRECTORA EC.
MAT. NAC N° 14.979



Para aumentar el tiempo de trabajo a 5 minutos, mezclar sobre un papel apoyado sobre una loseta congelada. La proporción de Precedent® Powder (Polvo Precedent®) y el Precedent® Liquid (líquido Precedent®) puede modificarse para lograr una mezcla más fluida. El agregado de más cantidad de Precedent® Liquid (líquido Precedent®) aumenta el tiempo de trabajo. La limpieza puede realizarse en cualquier momento antes de que se produzca el fraguado final.

ADHESION DEL BRACKET: Cuando se enbanda en áreas de alto estrés o se adhieren accesorios (verticalización de segundos molares inferiores; extrusión de caninos impactados), grabar el esmalte durante 30 segundos con ácido fosfórico al 37%. Mezclar y aplicar Precedent® al bracket o botón y colocarlos sobre el diente. Presionar en el lugar y limpiar el excedente. Esperar 15 minutos antes de colocar un arco activo.


REMOCION DE CEMENTO: Retirar la banda y secar el cemento residual con aire a presión. Retirar el exceso de cemento con un ultrasonido o cureta de mano.

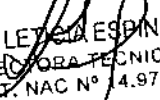
Assure® Paste

Assure sealant®

PROFILAXIS (PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE): Usando un instrumento rotatorio, copa de goma o un cepillo, limpiar las superficies de esmalte a ser adheridas con 1st-S Final® o simplemente con piedra pómez. No usar pastas de pulir que contengan aceite, ya que este puede dejar una película que inhibirá el grabado. Debe prestarse especial atención a los dientes posteriores y a las superficies linguales y palatinas donde la higiene paciente puede ser deficiente y presentar placa y cálculo dental en exceso. Enjuagar meticulosamente y secar los dientes con aire a presión libre de aceite y humedad.

GRABADO DE LA SUPERFICIE: Dispensar el agente grabador en el block de mezcla. El grabador puede ser líquido o en gel. Aislar el diente a ser grabado. Con una torunda de algodón o cepillo, aplicar el agente grabador sobre toda el área a ser adherida. No frotar el agente grabador sobre el esmalte. Esperar 30 segundos para el grabado (60 en dientes temporarios). Evitar colocar el agente grabador en tejidos blandos. Nota: También puede utilizarse un primer de autograbado en lugar de ácido fosfórico grabador. Si se utiliza un


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECCIÓN TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

4/4/7 4



primer de autograbado, como el First Step™, en lugar de ácido fosfórico grabador, proceder con la "Colocación de la Pasta y El Bracket".

ENJUGUE Y SECADO: Enjuagar minuciosamente con agua y aire a presión conjuntamente para limpiar correctamente la superficie del esmalte. Enjuagar cada diente con abundante agua durante 10 segundos (20 segundos si se utilizó grabador en gel) para detener el proceso de grabado y eliminar las partículas desmineralizadas. El enjuague meticuloso de cada diente es crítico.

En este punto, no se debe permitir que el paciente se enjuague o contamine la superficie de esmalte. Volver a aislar y secar los dientes cuidadosamente. El área de grabado debe aparecer blanco glaciar. De no ser así, volver a grabar por otros 20 segundos.

APLICACIÓN DE LA RESINA ADHESIVA: Con una brochita o bolita de esponja, aplicar 2 capas de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal) a cada superficie dentaria preparada y pincelar para asegurar la penetración en el esmalte y en la zona de evaporación del disolvente. El sellador no requiere de fotopolimerización. En situaciones en las que el esmalte es atípico, se recomienda utilizar 4 capas Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal). Si sólo uno o dos dientes van a ser adheridos y el sellador aparece húmedo, secar ligeramente con aire para evaporar el solvente. Proceder a la colocación del bracket con la utilización de cualquier pasta de foto o autopolimerización.

CÓLOCACION DE LA PASTA Y EL BRACKET: Con una espátula, aplicar la pasta de Assure® Paste (Pasta Assure®) y presionarla sobre la base del bracket. Ubicar el bracket sobre la superficie del diente y presionar en la posición deseada. Con un brecket metálico, coloque la luz de polimerización iluminando desde el borde incisal e iluminar durante 20 segundos y luego 10 segundos adicionales desde el borde gingival, mesial o distal del brecket. Con un bracket de cerámica polimerizar directamente a través del bracket desde vestibular durante 20 segundos. El aplicador de luz, durante el polimerizado, debe colocarse tan cerca del bracket como sea posible. Una vez que la pasta ha sido polimerizada correctamente, un arco activo puede ser colocado inmediatamente. Nota: Dependiendo de

REX AMALIA
DNI 24.202.315

FARM. LETICIA ESPINOSA S.A.
DIRECCIÓN TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

7/4/71 4



la intensidad de la lámpara de fotopolimerización, el tiempo total de polimerizado puede variar de 10 segundos a 30 segundos.

ADHESIÓN A UN DIENTE CON UNA RESTAURACIÓN DE COMPOSITE: Acondicionar cualquier superficie de esmalte expuesta de la manera descrita anteriormente y asperezar la superficie de resina con una fresa de diamante de grano fino. Enjuagar y secar el área, aplicar 4 capas de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal) y secar ligeramente solo después de la cuarta capa. Proceder con la "Colocación de la Pasta y el Bracket".


ADHESION A UNA CORONA DE PORCELANA: Remitirse a las instrucciones provistas con el Reliance Porc-Etch™ y el Porcelain Conditioner (acondicionador de porcelana).


ADHESION A UNA RESTAURACIÓN DE AMALGAMA O SUPERFICIE DE METAL: Acondicionar el esmalte expuesto como se describió anteriormente. Micrograbar o volver áspera la superficie del esmalte con una fresa mediana y aplicar 4 capas de Assure® Bonding Resin (Resina de Adhesión Assure®) y secar ligeramente solo después de la cuarta capa. Proceda con la colocación de la pasta y el bracket.

ADHESION DE UN BRACKET PLASTICO: Pintar una capa delgada de *Reliance Plastic Appliance Conditioner* (Acondicionador de Aparatología Plástica Reliance) con un cepillo sobre la base del bracket y dejar secar. Aplicar una capa fina 1 de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal) a la base preparada del bracket secar ligeramente con aire.

Aplicar Assure® Paste (Pasta Assure®) a la base del bracket, colocar sobre el diente grabado, sellado y fotopolimerizar desde vestibular durante 20 segundos por cada bracket.

REMOCIÓN DEL BRACKET: Para quitar el Assure® use un cortador de ligaduras para agarrar el adhesivo en la interfaz de soporte y retirar el bracket del diente. La mayor cantidad de la pasta quedará en la base del bracket. El resto del sellador puede ser removido con Renew™ Finishing System (Sistema de Acabado Renew™).


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979

INFORMACIÓN GENERAL: La intensidad de las lámparas de fotopolimerización puede variar. La pérdida de intensidad no puede ser detectada a simple vista. En casos especiales donde se requiere una viscosidad menor, simplemente colocar pasta en el bloc de mezcla y espatular vigorosamente. Assure® Paste (Pasta Assure®) es tixotrópico, cuanto mayor sea el espatulado mayor será la fluidez del material. La dosificación del sellador y la pasta no debe ser expuesta a luz directa durante un período de tiempo prolongado, ya que podría producirse una activación parcial.

La pasta puede ser aplicada sobre el bracket de antemano, pero deben ser protegida de cualquier luz ambiental (es decir, cubrir con una tapa).

Flowtain® LV Paste


ADHESIÓN INDIRECTA CON FlowTain™ and FlowTain™ L.V.:

1. Profilaxis (acondicionamiento) del diente con pasta de profilaxis (acondicionamiento) 1st & Final®. Enjuagar y secar.
2. Grabar con ácido la superficie del diente durante 30 segundos. Enjuagar y secar minuciosamente.
3. En un contenedor para mezcla, colocar 2 gotas de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).
4. Usando una bolita de esponja o cepillo de cerdas, aplique una capa generosa de Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®) en la superficie del diente y a cada rejilla de bracket de la cubeta de transferencia. Repita la operación con una segunda capa generosa de adhesivo para cada diente y cada rejilla.
5. Aplique una pequeña dosis de pasta FlowTain™ en la mitad gingival de cada rejilla de bracket. Ubique la cubeta de transferencia en la boca del paciente. Fotopolimerice cada diente en la zona más cercana a los brackets durante 20 segundos. Retire suavemente la cubeta de transferencia. Fotopolimerice nuevamente cada brackets durante 20 segundos.

CREACIÓN DE TOPES EN LOS ARCOS: Microarenar o poner áspero el arco con una fresa. Aplicar pasta FlowTain™ en la cantidad requerida y fotopolimerizar durante 20 segundos.

ALINEADORES TERMOPLÁSTICOS: Profilaxis (acondicionar), grabar, enjuagar y secar el esmalte. Acondicionar el esmalte preparado con Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®). Aplicar pasta FlowTain™ en la matriz del alineador, ubicar y fotopolimerizar durante 20 segundos.


REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC Nº 14.979

4474



RETENEDORES LINGUALES DE ADHESIÓN:

1. Limpiar los dientes a ser adheridos con una mezcla de piedra pómez y agua o acondicionador 1st & Final®.
2. Grabar, enjuagar, secar y aplicar una resina selladora/adhesiva como Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®), Light Bond™
O PRO SEAL®/L.E.D. PROSEAL® (PRO SEAL®/L.E.D. PROSEAL®, se debe fotopolimerizar por 20 segundos antes de aplicar el retenedor. Para aumentar aún más la fuerza de adherencia cuando se utiliza Light Bond™ o PRO SEAL®/L.E.D. PROSEAL®, primero acondicionar el esmalte con Enhance™ Adhesion Booster (Reforzador Adhesivo Mejorado™) o Assure® Universal Bonding Resin (Resina de Adhesión Universal Assure®).
3. Aplique el FlowTain™ en el área deseada de los dientes y fotopolimerizar durante 20 segundos.

ADHESIÓN DE MATERIALES DE FERULIZACIÓN: Profilaxis (Acondicionar), grabar, enjuagar y secar el esmalte. Colocar la resina adhesiva sobre los dientes.

Dispensar y aplicar FlowTain™ a través de interproximal de ambos dientes para unir y fotopolimerizar.




REY, Ma. AMALIA
DNI 24.202.315


FARM. LETICIA ESPINOLA
DIRECTORA TÉCNICA
MAT. NAC N° 14.979



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-19536/12-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N°**4474** y de acuerdo a lo solicitado por María Amalia Rey, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Materiales y accesorios para el cementado de ortodoncia.
Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-658- Adhesivos para impresión dental.

Marca del producto médico: RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS.

Clase de Riesgo: Clase II.

Indicación/es autorizada/s: Los materiales y accesorios para el cementado en ortodoncia de Reliance están diseñados para la adhesión en tratamiento de ortodoncia.

Modelo/s:

·Rely A Bond: RPJ, RPP, RPT, RPF, RTF, RJP, RPPT, RP, RJF, RJTHINF, RPL, RPPL, RPTHIN, RPTHINF, RT, RT24F, RTPL, RTTHINF, RJ, RJ24F, RP24F, RPJT, RPS, RTTHIN.

·Rely a Bond Primer (with and without Fluoride): RPRF, RPR.

·Enhance Paste A: EBAA, EBAA6.

·Enhance Paste B: EBAB, EBAB6.

..//

·Phase II Kit (with and without Fluoride): PEJ, PEJF, PEJMCF, PES, PESF, PESMCF, PJ, PJF, PJFALLA, PJFALLB, PJMC, PJMCF, PJMCF, PS, PSF, PSFALLA, PSFALLB, PSMC, PSMCF, PSMCF.

·Phase II Paste A Dual Cure (with Fluoride): DCSAF, DCJAF, DCJF, DCJMCF, DCJS7F, DCSF, DCSCMCF, DCSS7F.

·Excel Fast Kit: EFJ, EFJF, EFJS7, EFJS7F, EFS, EFSF, EFSS7, EFSS7F.

·Light Bond (with and without Fluoride): LBEP, LBEPF, LBETF, LBESF, LBPPF, LBPTF, LBPSF, LBPP, LBMPF, LBPT, LBPS, LBTPF, LBMPF, LBOPS, LBTPF, LBOES, LBEPF, LBMPF, LBEMSF, LBPPF, LBPSF, LBPTF, LBPP, LBEPF, LBETF, LBESF, LBEBP, LBEBT, LBEBBS, LBEMTF, LBEPF w/AS, LBETFLN, LBETPF, LBETTE, LBSFSF, LBTF, LBPTFLN, LBTF, LBTPP, LBTTF, LBPPF, LBPSF, LBTPP.

·Light Bond Sealant (with and without Fluoride): LBS3F, LBS7F, LBS3, LBS7.

·Light Bond Filled Sealant (with Fluoride): LBFS3F, LBFS7F, LBFSF, LBFS.

·Ultra Band Lok (Regular and Blue): UBL, UBLB, UBL3BLUE/3REG, UBLPP, UBLBPP, LLUBL, LLUBLB, LLUBLP, LLUBLBP, LLTIP.

·Liquid Etchant: EL24, EL24C, EL9, EL9C.

·Gel Etchant: EGES, EGS, EG18, EG9, EGTIPS, EGSS.

·Plastic Conditioner: PL.

·Porcelain Conditioner: PO.

·Porcelain Etchant and Barrier Gel: POE and GEL.

·Metal Primer: ME.

·Precedent Powder: PRL90, PRL15, PRL30.

·Precedent Liquid: PRP100, PRP15, PRS, PRE.

·Assure kit: AKP, AKT.

·Assure Paste: APP, APT.

·Assure Sealant: AS, AS2ML.

·Flowtain LV Paste: FT, 1FT, FTTIPS.

Accesorios:

Bond A Braid lingual retainer wires / retenedor lingual: BAB2.

2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Ortho FlexTech 30" gold chain / cadena de oro – retenedor lingual: OFT2.

Kobayashi Ties Hooks / ligadura: SK12, SK14, K10, K12, K14.

Período de vida útil: 2 años (Rely A Bond, Rely a Bond Primer (with and without Fluoride), Enhance Paste A, Enhance Paste B, Phase II Kit (with and without Fluoride), Phase II Paste A Dual Cure (with Fluoride), Excel Fast Kit, Light Bond Filled Sealant (with Fluoride), Plastic Conditioner, Metal Primer, Assure Paste, Assure Sealant, Porcelain Conditioner, Assure kit).

3 años Light Bond (with and without fluoride), light Bond Sealant (with Fluoride), Plastic Conditioner, Metal Primer, Assure Paste, Assure Sealant, Porcelain Conditioner, Assure kit).

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: RELIANCE ORTHODONTIC PRODUCTS, I NC.

Lugar/es de elaboración: 1540 West Thorndale Avenue, Itasca, IL 60143, Estados Unidos.

Se extiende a Maria Amalia Rey el Certificado PM-1222-6 en la Ciudad de Buenos Aires, a.....**15 JUL 2013**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

4474

DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.