



BULK FILL FLOW MICRO HÍBRIDO FOTOPOLIMERIZABLE

INTENCIONES DE USO.

- Base y liner para restauraciones directas de Clase I y II.
- Para restauraciones directas pequeñas de Clase I en molares permanentes, y para restauraciones directas de Clases I y II de dientes temporales.
- Sellado de fosas y fisuras.
- Reconstrucción de muñones.

COMPOSICIÓN: Dióxido de Silicio Cristalino y ahumado, Bis-gma, Estabilizador, Foto-estabilizador.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DEL DIENTE.

Aísle el diente con dique de hule antes de comenzar. Siga los procedimientos usuales para la preparación del diente. La dentina expuesta deberá ser protegida con una preparación de hidróxido de calcio. El cemento de ionomero de vidrio u otra base apropiada podrán ser usadas para cubrir la preparación.

Remueva la restauración temporal. Aísle y limpie el diente de cualquier resto de cemento temporal.

GRABADO DE LA SUPERFICIE.

Aplique agente grabador sobre la superficie del diente usando una torunda de algodón o un pincel. Permita que permanezca de 20 a 30 segundos. Sobre dientes primarios con alto contenido en fluoruro, grabe de 90 a 120 segundos. Si se usa una base de cementos de ionomero como base esto no debe ser grabado por mas de 15 segundos. Enjuague el área completamente por 20 segundos. No permita que el paciente se enjuague la boca ni permita que la saliva toque la superficie del esmalte grabado. Seque completamente con aire comprimido de una fuente libre de aceite y humedad.

La superficie del diente deberá tener una apariencia opaca y grisácea. De no ser así repita el procedimiento nuevamente, por otros 20 a 30 segundos adicionales al diente grabado.

PREPARADO INICIAL DE LA SUPERFICIE.

Aplique inmediatamente una delgada pero uniforme capa de dentina/esmalte sobre la superficie del diente grabado.

Con aire libre de aceite y humedad aplique gentilmente sobre la superficie cubierta para adelgazar la película. Evite el contacto con el tejido gingival u otro tejido blando.

Si usa carillas de porcelana, aplique una capa de primer para porcelana sobre la carilla grabada.

RESTAURACIÓN.

Aplique una capa de 4 mm de espesor de bulk fill dentro de la cavidad preparada y polimerize con luz visible por 40 segundos. Si es necesario una capa mas gruesa proceda por capas de 4 mm y polimerize cada capa por 40 segundos hasta que la cavidad este llena. Aplique una delgada capa de adhesivo y polimerize por 20 segundos. Dé el acabado en forma acostumbada.

USO Y ALMACENAJE.

Este sistema esta diseñado para ser usado a temperatura ambiente, entre 18°C-24°C. El tiempo de vida a temperatura ambiente es de dos años para estuches sin abrir y de un año para estuches abiertos cuando las jeringas son tapadas inmediatamente después de uso. Los estuches cerrados pueden ser refrigerados a -4°C para extender el tiempo de vida, si se almacenan refrigerados, permita llegar a la temperatura ambiente antes de su uso. No almacene materiales tales como eugenol próximos al producto. No exponga los materiales a temperatura elevadas y/o a la luz intensa.

ADVERTENCIA

- En caso de cualquier cambio de la función original del producto deje de usarlo y contactese con el fabricante.

Para uso dental profesional solamente.

ADVERTENCIA

Bulk Fill **bestdent** no irrita la piel en caso de contacto con los ojos lavese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos si persisten los inconvenientes consulte con un doctor. En caso de contacto con la piel lave el área con jabón y agua. En caso de inhalación limpie la nariz con agua y se requiera asistencia medica. Antes del uso de este producto siempre use dique de hule.

Algunos pacientes pueden presentar alergia al Bulk Fill **bestdent** o a cualquiera de sus componentes. En este caso suspenda su uso. No almacene a una temperatura arriba de 24°C. Cierre los empaques inmediatamente después de dispensar el producto.

Solo para uso dental profesional.

Contraindicaciones: El material no puede ser usando cuando la técnica de aplicación descritas no son posibles.

Garantía: **bestdent** garantiza el producto contra cualquier defecto de fabrica del material, **bestdent** no tiene responsabilidad por el uso del producto si no siguen las instrucciones, las precauciones, las advertencias y las contraindicaciones. Siendo su única obligación el reemplazo del material defectuoso.

Información Post-Producción.

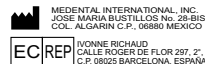
Si el uso de este producto en un paciente o a cualquier otra persona presentara anomalías por favor envíe un reporte detallado a MEDENTAL INTERNATIONAL. medental_inc@hotmail.es

NO NECESITA REFRIGERACIÓN

INFORMACIÓN DE SIMBOLO

RECYCLADO

Revisión: 1 Fecha: Jun 14, 2016



BULK FILL FLOW MICRO HYBRID LIGHT CURE

INTENTION OF USE

- Base and liner for direct restorations of Class I and II.
- For small Class I direct restorations in permanent molars, and for direct restorations of Class I and II of temporary teeth.
- Sealing of pits and fissures.
- Core buildups.

COMPOSITION: Crystalline and fumed silicon dioxide, Bisg-ma, Stabilizer, Photoinitiators.

INSTRUCTIONS FOR USE

TOOTH PREPARATION

Isolate tooth with rubber dam before starting. Follow usual procedures for tooth preparation. Exposed dentin must be protected by a Calcium Hydroxide preparation, glass ionomer or another suitable base can be used to cover the preparation.

Remove temporary restorations. Isolate and clean the tooth of any traces of temporary cement.

ETCHING TOOTH SURFACE ENAMEL

Apply agent etchant to the tooth surface using a cotton swab or brush. Allow to remain it for 20 to 30 seconds. On primary teeth with high fluoride, remain it for 90 to 120 seconds. If using a base ionomer cement base this should not be remain for more than 15 seconds. Rinse the area thoroughly for 20 seconds.

Do not allow the patient to rinse his mouth or allow saliva touch the surface of etched enamel. Dry thoroughly with compressed air from a free source of oil and moisture.

The tooth surface should have a dull, grayish appearance. Otherwise repeat the procedure again for another 20 to 30 additional seconds to the tooth to be engraved.

PRIMING TOOTH SURFACE

Immediately apply a thin but uniform coating dentin/enamel bonding on the surface of etched tooth, with oil and moisture free air flow gently applied over the coated surface to thiner the film. Avoid contact with the gingival tissue or other soft tissue.

If using porcelain faces or veneers, apply a layer of primer for porcelain over the engraved faces or veneers.

RESTORATION

Apply a layer thickness of 4 mm bulk fill in the prepared cavity and polymerize with visible light curing lamp for 40 seconds. If thicker layers are needed pour layers of 4 mm and polymerize each layer for 40 seconds until the cavity is full as necessary. After apply a thin adhesive layer and polymerize for 20 seconds. Give the finish as usual.

STORAGE AND USE

This system is designed to be used at room temperature of approximately 18°-24°C. The lifetime at room temperature is two years unopened cases a year to open cases when syringes are covered immediately after use.

Closed cases can be refrigerated at -4 ° C to extend shelf life, if it were stored in refrigerator, bring to room temperature prior to use.

Do not store materials in proximity of eugenol containing products. Do not expose materials to elevated temperatures or intense light.

WARNING

- In case of any change on the original function of the product, stop using it and contact the manufacturer.

For Professional Dental use only

WARNINGS

The **bestdent** Bulk Fill is not irritable to the skin. In case of contact with the eyes, wash immediately with abundant water during at least 15 minutes and if the inconveniences persist consult a doctor. In case of contact with skin wash the area with soap and water. In case of inhalation clean the nose with water and medical assistance is required. Before the use of these products always use rubber dam.

Some patients can present allergy to the **bestdent** Bulk Fill or any of its components. In this case suspend it use. Do not storage at temperature above 24°C. Close the packages immediately after to dispense the product.

Only for in professional dental use.

Contraindication: The material must not be used when the techniques application described are not possible.

Warranty **bestdent**. warranties the product against any fault of manufacture or of the material. **bestdent** does not take responsibility for the use of the product out of the intention of use specified or out of the instructions of use, or out of the precautions, the warnings, and indicated contraindications. Being its only obligation the replacement of the defective product.

Information Post-production:

If the use of these product on a patient or any one else some anomaly occurs please send detailed report to MEDENTAL INTERNATIONAL INC. medental_inc@hotmail.es

NO REFRIGERATION NECESSARY

SYMBOL INFORMATION

RECYCLABLE

Review: 1 Date: June 14, 2016



“BULK FILL FLOW” MICROHYBRIDE PHOTOPOLYMERISABLE

INTENTIONS D'USAGE:

- Une base et un "liner" pour des restaurations directes des Classes I et II.
- Pour des restaurations directes petites de la Classe I sur des molaires permanentes, et pour des restaurations directes des Classes I et II des dents temporelles.
- Scellage des fosses et des fissures.
- Réconstruction des moignons.

COMPOSITION: Dioxyde du silicium cristallin et enfumé, Bis-gma, Stabilisateur, Photo-stabilisateur.

INSTRUCTIONS D'USAGE

PRÉPARATION DE LA DENT

Isolez la dent au moyen d'un frein en caoutchouc avant de commencer. Suivez les procédures habituelles pour la préparation de la dent. La dentine exposée devra être protégée au moyen d'une préparation d'hydroxyde du calcium. Le ciment d'ionomère de glace ou d'une autre base appropriée pourra être utilisé pour couvrir la préparation.

Rémuez la restauration temporelle. Isolez et nettoyez la dent pour éviter n'importe quel reste de ciment temporel.

GRAVURE DE LA SURFACE

Appliquez un agent graveur sur la surface de la dent en utilisant du coton ou un pinceau. En permettez la permanence de 20 à 30 seconds. Sur des dents primaires ayant un haut contenu en fluorure, gravez de 90 à 120 seconds. Au cas de l'utilisation d'une base en ciments d'ionomère comme la base, ceci ne devra pas être gravé pendant plus de 15 seconds.

Rincez la zone entièrement pendant 20 seconds. Ne permettez pas que le patient se rince la bouche, ni permettez non plus que la salive touche la surface de l'émail gravé. Séchez complètement, au moyen de l'air comprimé d'une source libre d'huile et d'humidité.

La surface de la dent devra avoir une apparence opaque et grisâtre. Au cas contraire, répétez la procédure a nouveau pendant d'autres 20 à 30 seconds additionnels sur la dent gravée.

PRÉPARATION INITIALE DE LA SURFACE

Appliquez tout-de-suite une couche mince mais uniforme de dentine/émail sur la surface de la dent gravée. Au moyen de l'air libre d'huile et d'humidité, appliquez gentillemer sur la surface couverte pour réduire le film. Évitez le contacte avec le tissu gingival ou avec un autre tissu mou.

Lorsque vous utilisez le "primer", appliquez une couche du "primer" pour la porcelaine sur la face de la porcelaine gravée.

LA RESTAURATION

Appliquez une couche de 4 mm d'épaisseur de "bulk fill" dans la cavité préparée et polymérisez au moyen de la lumière visible pendant 40 seconds. Si vous avez besoin d'une couche plus épaisse, procédez au moyen des couches de 4 mm et polymérisez chaque couche pendant 40 seconds jusqu'à ce que la cavité sera pleine. Appliquez une couche mince d'adhésif et polymérisez pendant 20 seconds. Finissez de la manière habituelle.

L'USAGE ET L'EMMAGASINAGE

Ce système est désigné pour être utilisé à la température de l'environnement, entre 18°C-24°C. Le temps de vie à la température de l'environnement est de deux ans pour des étuis sans ouvrir et d'un an pour des étuis ouverts lorsque les syringes sont couvertes tout-de-suite après avoir été utilisées. Les étuis fermés peuvent être réfrigérés à -4°C pour augmenter le temps de vie; s'ils sont emmagasinés réfrigérés, permettez qu'ils arrivent à la temperatura de l'environnement avant leur usage.

N'emmagasinez pas de matériaux tels que l'eugenol proches au produit. N'exposez pas les matériaux aux températures élevées et/ou à la lumière intense.

AVERTISSEMENT:

- Au cas de n'importe quel changement de la fonction originelle du produit, ne l'utilisez plus et contactez le fabricant.

Pour l'usage dental professionnel uniquement.

AVERTISSEMENT

"Bulk Fill **bestdent**" n'irrite pas la peau; au cas du contacte avec les yeux, lavez tout-de-suite au moyen de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes; si les inconveniences persistent consultez un médecin. Au cas du contacte avec la peau, lavez la zone au moyen du savon et de l'eau. Au cas d'inhalation, lavez le nez au moyen de l'eau, et de l'assistance médicale sera requise. Avant l'usage de ce produit, utilisez toujours un frein en caoutchouc.

Quelques patients peuvent présenter une allergie au "Bulk Fill **bestdent**" ou à n'importe quell de ses composants. Dans ce cas, suspendez son usage. N'emmagasinez pas à une température sur les 24°C. Fermez les emballages tout-de-suite après l'administration du produit.

Uniquement pour l'usage dental professionnel. Contre-indications: Le material ne peut pas être utilisé lorsque la technique de l'application décrite n'est pas possible.

Garantie: "**bestdent**" garantit le produit contre n'importe quel défaut dans la fabrication du matériel. "**bestdent**" n'est pas responsable de l'usage du produit si les instructions, les précautions, les avertissements et les contre-indications ne sont pas suivis. Sa seule obligation est le remplacement du matériel défectueux.

Renseignements Post-Production

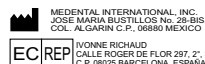
Si l'usage de ce produit sur un patient ou n'importe quelle autre personne présent des anomalies, veuillez bien envoyer un rapport détaillé à MEDENTAL INTERNATIONAL. medental_inc@hotmail.es

NE NÉCESSITE PAS DE RÉFRIGÉRATION

SYMBOLE D'INFORMATION

RECYCLÉ

Révisión: 1 DATE: 14 Juin, 2016





BULK FILL FLOW MICROIBRIDO FOTOPOLIMERIZZABILE

INDICAZIONI:

- Base e liner per restauri diretti di Classe I e II.
- Per piccoli restauri diretti di Classe I di molari definitivi, e per restauri diretti di Classe I e II di denti decidui.
- Sigillante per solchi e fessure.
- Core build-up.

COMPOSIZIONE: Biossido di Silicio Cristallino e affumicato, Bis-gma, Stabilizzante, Fotostabilizzante.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DEL DENTE.

Isolare il dente con una diga di gomma prima di iniziare. Seguire gli usuali procedimenti per la preparazione del dente. La dentina esposta dovrà essere protetta con un preparato di idrossido di calcio. Il cemento ionomeri vetroso o altra base adeguata potranno essere usati per ricoprire il preparato.

Rimuovere il restauro temporaneo. Isolare e pulire il dente da qualsiasi resto di cemento temporaneo.

INCISIONE DELLA SUPERFICIE.

Applicare l'agente di incisione sulla superficie del dente usando uno zaffo di cotone o un pennello. Lasciarlo agire da 20 a 30 secondi. Su denti primari dall'alto contenuto di fluoruro, incidere da 90 a 120 secondi. Se si usa una base di cementi ionomeri, non si deve incidere per più di 15 secondi. Sciacquare completamente l'area per 20 secondi. Non permettere che il paziente si sciacqui la bocca, né che la saliva tocchi la superficie dello smalto inciso. Asciugare completamente con aria compressa da una fonte priva di olio o umidità.

La superficie del dente dovrà avere un aspetto opaco e grigiastro. In caso contrario ripetere il procedimento, per altri 20-30 secondi, sul dente inciso.

PREPARAZIONE INIZIALE DELLA SUPERFICIE.

Applicare immediatamente uno strato sottile ma uniforme di dentina/smalto sulla superficie del dente inciso. Con aria priva di olio e umidità applicare dolcemente sulla superficie coperta per assottigliare la pellicola. Evitare il contatto con il tessuto gengivale o un altro tessuto morbido.

Nel caso in cui si usi primer, applicare uno strato di primer per porcellana sulla faccetta di porcellana incisa.

RESTAURO.

Applicare uno strato di 4 mm di spessore di bulk fill all'interno della cavità preparata e polimerizzare con luce visibile per 40 secondi. Se è necessario uno strato più spesso, procedere per strati di 4 mm e polimerizzare ogni strato per 40 secondi fino a che la cavità non sarà stata riempita. Applicare un sottile strato di adesivo e polimerizzare per 20 secondi. Apportare le rifiniture nella maniera in cui si è abituati.

USO E STOCCAGGIO.

Questo sistema è progettato per essere usato a temperatura ambiente, tra i 18°C e i 24°C. Il tempo di vita utile a temperatura ambiente è di due anni per confezioni chiuse e di un anno per confezioni aperte, se le siringhe vengono coperte subito dopo l'uso. Le confezioni chiuse possono essere refrigerate a -4°C per allungare il tempo di vita utile; nel caso in cui vengano refrigerate, aspettare che ritornino alla temperatura ambiente prima dell'uso. Non immagazzinare materiali come l'eugenolo in prossimità del prodotto. Non esporre i materiali a temperature elevate e/o a luce intensa.

AVVERTENZA:

- Nel caso in cui si dovesse verificare qualsiasi cambiamento della funzione originale del prodotto, evitare di usarlo e contattare il fabbricante.

Solo per uso dentistico professionale.

AVVERTENZA

Bulk Fill **bestdent** non irrita la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua abbondante durante almeno 15 minuti. Se l'irritazione dovesse persistere, consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare l'area con acqua e sapone. In caso di inalazione, pulire il naso con acqua e richiedere assistenza medica. Prima di usare questo prodotto, usare sempre una diga di gomma. Alcuni pazienti possono presentare allergia al Bulk Fill **bestdent** o a uno qualsiasi dei suoi componenti. In questo caso, se ne deve sospendere l'uso. Non immagazzinare a una temperatura superiore ai 24°C. Chiudere le confezioni immediatamente dopo l'uso.

Solo para uso dentistico profesional.

Controindicazioni: Il materiale non può essere usato qualora le tecniche di applicazione descritte non fossero possibili.

Garanzia: **bestdent** garantisce il prodotto contro qualsiasi difetto di fabbrica del material, **bestdent** non è responsabile dell'uso del prodotto se non si seguono le istruzioni, le precauzioni, gli avvertimenti e le controindicazioni. Il suo unico obbligo è la sostituzione del materiale difettoso.

Informazioni Post-Produzione.

Se l'uso di questo prodotto su un paziente o qualsiasi altra persona dovesse presentare anomalie, si prega di inviare un rapporto dettagliato a MEDENTAL INTERNATIONAL. medental_inc@hotmail.es

NON NECESSITA DI REFRIGERAZIONE

INFORMAZIONE DI SIMBOLO

RICICLAIO

Revisione: 1 Data: Giu 14, 2016



VAZÃO DO PREENCHIMENTO DE MASSA MICRO-HÍBRIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL

INTENÇÕES DE USO:

- Base e revestimento para restaurações diretas de Tipo I e II.
- Para pequenas restaurações diretas do Tipo I em molares permanentes, e para restaurações diretas dos Tipos I e II de dentes temporários.
- Fechamento de cavidades e fissuras.
- Reconstrução de cotos.

COMPOSIÇÃO: Dióxido de Silício Cristalino e fumé, Bis-gma, Estabilizador, Foto-estabilizador.

INSTRUÇÕES DE USO

PREPARAÇÃO DO DENTE.

Isolare o dente com dique (doca) de borracha antes de começar. Siga os procedimentos habituais para a preparação do dente. A dentina exposta deverá ser protegida com uma preparação de hidróxido de cálcio. Para cobrir a preparação, pode ser usado o cimento de ionômero de vidro ou outra base apropriada.

Remove a restauração temporária. Isolare e limpe o dente de qualquer resto de cimento temporário.

GRAVAÇÃO DA SUPERFÍCIE.

Aplicar o agente gravador sobre a superfície do dente, usando um tampão de algodão ou um pincel. Deixe ficar de 20 a 30 segundos. Sobre os dentes primários com alto conteúdo de fluoreto, grave de 90 a 120 segundos. Se usar uma base de cimento de ionômero, isto não deve ser gravado por mais de 15 segundos.

Enxague a área completamente, por 20 segundos. Não permita que o próprio paciente enxague a boca nem permita que a saliva toque a superfície do esmalte gravado. Seque completamente com ar comprimido de uma fonte livre de óleo e umidade.

A superfície do dente deverá ter uma aparência opaca e acinzentada. Se isto não acontecer, repita o procedimento por outros 20 a 30 segundos adicionais no dente gravado.

PREPARAÇÃO INICIAL DA SUPERFÍCIE.

Aplicar imediatamente uma fina, mas uniforme, camada de dentina/esmalte sobre a superfície do dente gravado. Com ar livre de óleo e umidade, aplique delicadamente sobre a superfície coberta, para afinar a pellicula. Evite o contato com o tecido gengival ou outro tecido brando.

Quando utilizar revestimento primário, aplique uma camada do revestimento primário para porcelana sobre a face de porcelana gravada.

RESTAURAÇÃO.

Aplicar uma camada de 4 mm de espessura de preenchimento de massa dentro da cavidade preparada e polimerize com luz visível durante 40 segundos. Se for necessária uma camada mais grossa, proceda com camadas de 4 mm e polimerize cada camada por 40 segundos até que a cavidade se encha. Aplique uma fina camada de adesivo e polimerize por 20 segundos. Dê um acabamento da forma habitual.

USO E ARMAZENAGEM.

Este sistema foi concebido para ser usado à temperatura ambiente, entre 18°C e 24°C. O tempo de vida à temperatura ambiente é de dois anos, para embalagens sem abrir e de um ano para embalagens abertas, quando as seringas são tampadas imediatamente depois do uso. As embalagens fechadas podem ser refrigeradas a -4°C, para ampliar o tempo de vida; se forem armazenadas refrigeradas, deixe ficar à temperatura ambiente antes do uso. Não armazene materiais, tais como eugenol, perto do produto. Não exponha os materiais a temperaturas elevadas e/ou a luz intensa.

ADVERTÊNCIA:

- Em caso de qualquer mudança na função original do produto, deixe de usá-lo e entre em contato com o fabricante.

Exclusivamente para uso dentário profissional.

ADVERTÊNCIA

O Bulk Fill **bestdent** não irrita a pele; em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com abundante água, durante pelo menos 15 minutos. Se persistir o incômodo, consulte um médico. Em caso de contato com a pele, lave a área com água e sabão. Em caso de aspiração, limpe o nariz com água e consulte um médico. Antes do uso deste produto, use sempre dique de borracha. Alguns paciente podem mostrar alergia ao preenchimento de massa **bestdent** ou a qualquer de seus componentes. Neste caso, suspenda seu uso. Não armazenar a uma temperatura superior a 24°C. Feche as embalagens imediatamente depois de deixar de usar o produto.

Só para uso dentário profissional.

Contra-indicações: O material não pode ser usado, quando não for possível a técnica de aplicação descrita.

Garantia: A **bestdent** garante o produto contra qualquer defeito de fabricação do material; a **bestdent** não assume responsabilidade pelo uso do produto, se não forem seguidas as instruções, as precauções, advertências de contra-indicações, sendo sua única obrigação a substituição do material defeituoso.

Informação Pós-Produção.

Se o uso deste produto em um paciente ou qualquer outra pessoa apresentar anomalias, por favor envie uma informação detalhada a MEDENTAL INTERNATIONAL. medental_inc@hotmail.es

VOCÊ NÃO NECESSITA DE REFRIGERAÇÃO

SIMBOLO DE INFORMAÇÃO

RICICLAÍDO

Revisão: 1 Data: 14 de junho de 2016



BULK FILL FLOW FOTOPOLYMERISIERBARES MIKROHYBRID

VERWENDUNGSZWECKE:

- Grundlage und Liner für direkte Restaurierungen der Klasse I und II.
- Für kleinere direkte Restaurierungen der Klasse I an permanenten Backenzähnen, und für direkte Restaurierungen der Klasse I und II an temporären Zähnen.
- Versiegeln von Zahnhöhlen und Fissuren.
- Rekonstruktion von Zahnstümpfen.

ZUSAMMENSETZUNG: Kristall- und Rauchquarz, Bis-gma, Stabilisator, Foto-Stabilisator.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VORBEREITEN DES ZAHNS.

Isolieren Sie den Zahn mit einem Kofferdam aus Gummi, bevor Sie beginnen. Fahren Sie dann mit den gewöhnlichen Verfahren für die Zahn vorbereitung fort. Offen liegendes Zahnbein muss mit einer Kalziumhydroxid Zubereitung geschützt werden. Glasionomerzement oder eine andere geeignete Grundlage kann für die Abdeckung der Zubereitung eingesetzt werden.

Entfernen Sie die temporäre Restaurierung. Isolieren und reinigen Sie den Zahn und entfernen Sie sämtliche Reste des provisorischen Zements.

ANRAUEN DER OBERFLÄCHE.

Tragen Sie ein Mittel auf, das die Oberfläche des Zahns anraut, wofür Sie ein Wattestäbchen oder einen Pinsel verwenden können. Lassen Sie das Mittel 20 bis 30 Sekunden einwirken. Bei Primärzähnen mit hohem Fluoridgehalt, lassen Sie es 90 bis 120 Sekunden einwirken. Wenn eine Grundlage aus Ionomerzement aufgetragen werden soll, sollte die Anrausure nicht länger als 15 Sekunden einwirken. Spülen Sie den Bereich komplett 20 Sekunden lang.

Erlauben Sie dem Patienten nicht, den Mund auszuspülen, und verhindern Sie, dass Speichel die Oberfläche des anrauten Schmelzes berührt. Trocknen Sie komplett mit Druckluft aus einer öl- und feuchtigkeitsfreien Düse. Die Zahnoberfläche muss jetzt matt und gräulich aussehen. Ist das nicht der Fall, wiederholen Sie die obigen Schritte noch einmal für weitere 20 bis 30 Sekunden an dem angerauten Zahn.

ANFANGSVORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE.

Tragen Sie sofort eine dünne aber gleichmäßige Dentin-/Schmelzschicht auf die angeraute Oberfläche des Zahns auf. Blasen Sie sanft öl- und feuchtigkeitsfreie Luft auf die Oberfläche, um einen dünneren den Film zu erhalten. Verhindern Sie den Kontakt mit dem Zahnfleisch und anderem weichen Gewebe.

Wenn ein Primer benutzt wird, tragen Sie eine Schicht Primer für Porzellan auf das angeraute Porzellan auf.

RESTAUrierUNG.

Tragen Sie eine 4 mm dicke Schicht Bulk Fill im Innern der vorbereiteten Zahnhöhle auf und polymerisieren Sie 40 Sekunden lang mit einer Polymerisationslampe. Falls eine dickere Schicht benötigt wird, tragen Sie weitere, jeweils 4 mm dicke Schichten auf und polymerisieren Sie jede Schicht 40 Sek. lang. Tragen Sie eine dünne Schicht Dentalkleber auf und polymerisieren Sie 20 Sekunden. Beenden Sie das Verfahren mit dem gewohnten Finishs.

VERWENDUNG UND LAGERUNG.

Dieses System ist für Raumtemperatur gedacht, also für Temperaturen zwischen 18°C und 24°C. Die Lebensdauer bei Raumtemperatur beträgt zwei Jahre, wenn die Packung nicht angebrochen ist, und ein Jahr für angebrochene Packungen, wenn die Spritze sofort nach der Anwendung wieder verschlossen werden. Die verschlossenen Packungen können bei -4°C kühl gelagert werden, um die Lebensdauer zu verlängern. Wenn die Packung gekühlt gelagert wird, lassen Sie sie vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur anwärmen. Lagern Sie keine Substanzen wie Eugenol in der Nähe des Produkts. Setzen Sie die Materialien nicht erhöhten Temperaturen und/oder intensiver Lichteinstrahlung aus.

WARNHINWEIS:

- Falls Sie eine Veränderung im normalen Verhalten des Produkts feststellen, benutzen Sie es nicht, sondern setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung.

Ausschließlich für die professionelle Verwendung im Zahnbereich gedacht.

WARNHINWEIS

Bulk Fill **bestdent** reizt nicht die Haut. Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, waschen Sie die Augen sofort großzügig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang. Sollte das Unwohlsein anhalten, suchen Sie bitte einen Arzt auf. Falls das Produkt mit der Haut in Kontakt kommt, waschen Sie den Bereich gut mit Wasser und Seife. Falls es eingeatmet wird, reinigen Sie sich die Nase mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Bevor Sie diese Produkt anwenden, benutzen Sie immer einen Kofferdam aus Gummi. Einige Patienten können allergische Reaktionen auf Bulk Fill **bestdent** oder auf einen der Bestandteile zeigen. Stellen Sie in diesem Falls die Anwendung ein.

Nicht bei Temperaturen über 24°C lagern. Verschließen Sie die Packungen sofort nach Verwendung des Produkts. Ausschließlich für die professionelle Verwendung im Zahnbereich gedacht.

Gegenanzeigen: Das Material darf nicht verwendet werden, wenn die oben beschriebenen Anwendungstechniken nicht möglich sind. Garantie: **bestdent** garantiert für jeden Fabrikationsfehler des Materials; **bestdent** haftet jedoch nicht für eine falsche Anwendung des Produkts, bzw. wenn die Anleitungen, die Vorsichtsmaßnahmen, die Warnhinweise und die Gegenanzeigen nicht beachtet werden. Im ersten Fall wird **bestdent** lediglich das mangelhafte Material ersetzen.

Information für die Nachbehandlung.

Wenn die Verwendung des Produkts bei einem Patienten oder bei irgendeiner anderen Person Anomalien zeigen sollte, schicken Sie bitte einen detaillierten Bericht an MEDENTAL INTERNATIONAL. medental_inc@hotmail.es

MUSS NICHT KÜHL GELAGERT WERDEN

INFORMATION ZU DEN SYMBOLEN

RICICLAIO

Überarbeitung: 1 Datum: 14. Juni 2016

