



Bosworth New Truliner®

Denture Corrective Relining Material

Poly Ethyl Methacrylate (PEMA)

(FR) Correction de prothèse matériau de remodelage

(DE) Gebißkorrektur-unterfütterungsmaterial

(IT) Materiale di rivestimento per la correzione di dentiere

(PT) Material de revestimento corretivo para prótese

(ES) Material de revestimiento correctivo de prótesis dental

[MD] Rx only

Liquid Flashpoint 50°F (10°C)

Type 2, Class 1 I Autopolymerizable

Powder & Liquid System

Keystone Industries
52 West King St.
Myerstown, PA 17067 USA
800.333.3131
keystoneindustries.com



keystoneindustries.com/symbolglossary



ORDERING INFORMATION
BESTELLINFORMATIONEN
INFORMATIONS CONCERNANT LES COMMANDES
INFORMAZIONI PER LE ORDINAZIONI
INFORMAÇÃO PARA ENCOMENDA
INFORMACIÓN DE PEDIDOS



8 oz (226 g)
Powder



6 oz (177 mL)
Liquid



1/3 oz (10 mL)
Bonding Liquid



1 lb (454 g)
Powder



8 oz (236 mL)
Liquid



1/3 oz (10 mL)
Bonding Liquid

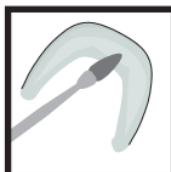
Powder available in pink, vein, and clear.

[REF] 0921972	Standard Kit, Clear
[REF] 0921971	Standard Kit, Vein
[REF] 0921970	Standard Kit, Pink
[REF] 0921979	Bulk Kit, Clear - 1 lb. (454g)
[REF] 0921978	Bulk Kit, Vein - 1 lb. (454g)
[REF] 0921977	Bulk Kit, Pink - 1 lb. (454g)
[REF] 0921984	Bonding Liquid - 4 oz. (118ml)
[REF] 0921986	Liquid Only - 8 oz. (236ml)
[REF] 0921982	Powder Only, Clear - 1 lb. (454g)
[REF] 0921981	Powder Only, Vein - 1 lb. (454g)
[REF] 0921980	Powder Only, Pink - 1 lb. (454g)
[REF] 0921976	Liquid Only - 6 oz. (177ml)
[REF] 0921975	Powder Only, Clear - 8 oz. (226g)
[REF] 0921974	Powder Only, Vein - 8 oz. (226g)
[REF] 0921973	Powder Only, Pink - 8 oz. (226g)

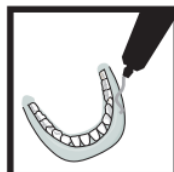
Bosworth New Truliner Instructions for Use

New Truliner is a PEMA denture corrective relining material used to restore a denture's original fit.

DIRECTIONS



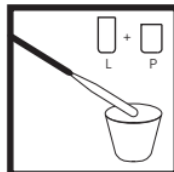
1. Clean and dry denture. Roughen denture surface (2mm) and periphery for best adhesion.



2. Coat buccal and labial surfaces where bonding is NOT desired with Bosworth Masque.



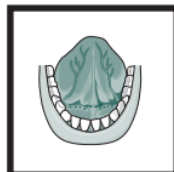
3. Using a brush, apply bonding liquid to all surfaces to be relined.



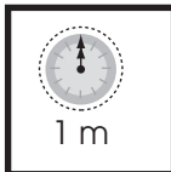
4. Slowly add 1 full plastic vial measure of powder (15ml) to 1 full glass vial measure of liquid (7.6ml) in mixing cup. Spatulate for 30 seconds until material is a honey-like consistency.



5. Apply mixture to all surfaces to be bonded. When material is flat in color and has absorbed all liquid, rinse patient's mouth and insert denture.



6. Have patient close to align occlusion.



7. **Keep denture in patient's mouth until material is in a dough-like stage (approx. 1 minute).**



8. Remove from patient's mouth before final set. Rinse mouth with cold water. Adjust as needed and polish.

NOTES

1. Before making a permanent denture reline, check for sores or cancer and treat the tissue with a tissue conditioner such as Bosworth Softone to eliminate the possibility of the final reline duplicating the disturbed or deformed mucosa caused by the deficient denture.
2. **This product generates heat during polymerization that could be harmful to the patient or dental professional. Immediately remove from mouth when the patient senses the rising heat. Do not cure material to completion in mouth.**
3. Recommended: Bosworth's Pressure Pot for a smoother, color-stable and reduced porous reline.

CAUTION: Certain individuals may be sensitive to products containing acrylic.

MIX RATIO

7.6ml (1 full glass vial) liquid to
15ml (1 full plastic vial) powder

Bosworth New Truliner instrucciones de uso

New Truliner es un material de revestimiento correctivo de las prótesis dentales de PEMA (polimetacrilato de etilo), que se usa para restituir el ajuste original de la prótesis.

MODO DE EMPLEO



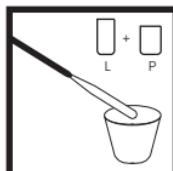
1. Limpie y seque la prótesis dental. Raspe la superficie de la prótesis (2 mm) y la periferia para lograr una adhesión óptima.



2. Cubra las superficies de la boca y los labios donde NO desee que se produzca la adhesión con Bosworth Masque.



3. Con un cepillo, aplique el líquido adherente a todas las superficies que desea revestir.



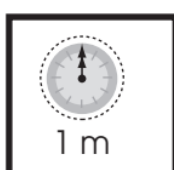
4. Añada lentamente 1 medida del vial de plástico lleno de polvo (15 ml) a 1 medida del vial de cristal lleno de líquido (7,6 ml) en un vaso de mezcla. Trabaje con la espátula durante 30 segundos hasta que el material adquiera una consistencia similar a la de la miel.



5. Aplique la mezcla a las superficies de adhesión. Cuando el material quede de color mate y haya absorbido todo el líquido, enjuague la boca del paciente e inserte la prótesis dental.



6. Haga que el paciente cierre la boca para alinear la oclusión.



7. Mantenga la prótesis en la boca del paciente hasta que el material cobre una consistencia pastosa (aprox. 1 minuto).



8. Saque la prótesis de la boca del paciente antes del fin del fraguado. Enjuague la boca con agua fría. Ajuste según se necesite y pulá.

NOTAS

1. Antes de hacer un revestimiento permanente de la prótesis dental, compruebe que no hay llagas ni cáncer y trate los tejidos con un acondicionador de tejidos como Bosworth Softone para eliminar la posibilidad de que el revestimiento final duplique la mucosa alterada o deformada por la prótesis deficiente.
2. **Este producto genera calor durante la polimerización que podría ser perjudicial para el paciente o el profesional dental. Para evitar el calor excesivo o que ingrese en las cavidades, retire el producto de la boca inmediatamente al curarse y tomar una consistencia gomosa o cuando el paciente comience a sentir el aumento de calor. No deje que el producto se cure completamente en la boca.**
3. Se recomienda: Bosworth Pressure Pot para un revestimiento más suave, de color estable y de porosidad reducida.

ATENCIÓN: Algunas personas pueden ser sensibles a los productos que contengan acrílico.

PROPORCIÓN DE MEZCLA

7,6 ml (1 vial de cristal lleno) de líquido por 15 ml
(1 vial de plástico lleno) de polvo

Bosworth New Truliner instruções de utilização

"New Truliner" é um material de revestimento correctivo para próteses dentárias PEMA utilizado para repor a incrustação original da prótese dentária.

INSTRUÇÕES



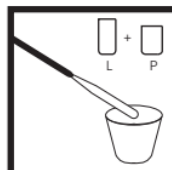
1. Limpe e seque a prótese dentária. Lime, para adquirirem alguma asperezza, a superfície (2 mm) e a área periférica da prótese dentária, de modo a garantir uma adesão óptima.



2. Aplique a máscara Bosworth nas superfícies bucais e labiais que NÃO devem entrar em contacto com o adesivo.



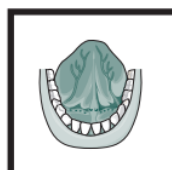
3. Com um pincel, aplique o líquido adesivo em todas as superfícies que deseja revestir.



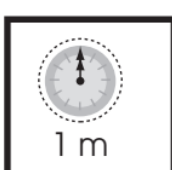
4. Adicione lentamente 1 medidor de plástico cheio de pó (15 mL) a 1 medidor de vidro cheio de líquido (7,6 mL) no copo misturador. Mexa com a espátula durante 30 segundos até o material adquirir uma consistência semelhante ao mel.



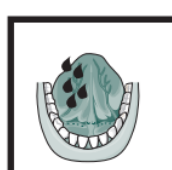
5. Aplique a mistura em todas as superfícies que vão ser coladas. Quando o material apresentar uma cor atenuada e tiver absorvido todo o líquido, enxagüe a boca do paciente e coloque a prótese dentária.



6. Peça ao paciente que feche a boca para alinhar os maxilares.



7. Mantenha a prótese dentária na boca do paciente até o material atingir uma consistência tipo massa (aprox. 1 minuto).



8. Retire da boca do paciente antes do fim de presa. Enxagüe a boca do paciente com água fria. Realize os ajustes necessários e o polimento.

NOTAS

1. Antes de realizar o revestimento de uma prótese fixa, verifique se existem ferimentos ou cancro e trate o tecido com um condicionador de tecidos, por exemplo, Bosworth Softone, para eliminar a possibilidade do revestimento final duplicar a mucosa com perturbações ou deformações devido à prótese dentária deficiente.
2. **Este produto gera calor durante a polimerização que pode ser prejudicial para o paciente ou para o dentista. Para evitar o calor excessivo ou travamento em undercut, retirar o produto da boca assim que curar para borbulhante rebote fase ou quando o paciente detecta o aumento do calor. Não deixe a cura do produto à conclusão na boca.**
3. Recomendamos: O uso do receptáculo pressurizado Bosworth para a obtenção de um revestimento mais uniforme, de cor estável e porosidade reduzida.

ATENÇÃO: Algumas pessoas podem ser sensíveis a produtos contendo acrílico.

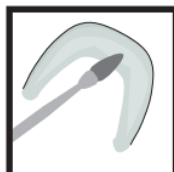
PROPORÇÃO DE MISTURA

7,6 mL (1 medidor de vidro cheio) de líquido para 15 mL (1 medidor de plástico cheio) de pó

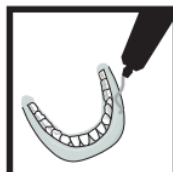
Bosworth New Truliner istruzioni per l'uso

Il nuovo Truliner è un materiale di ribasatura correttivo per protesi dentarie in PEMA utilizzato nel ripristino dell'aderenza originale della protesi.

ISTRUZIONI



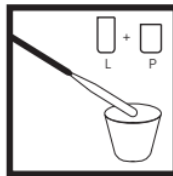
1. Pulire e asciugare la protesi. Irruvidire la superficie (2 mm) e la parte periferica della protesi per facilitare una migliore adesione.



2. Rivestire le superfici boccali e labiali NON interessate dalla maschera Bosworth.



3. Con un pennello applicare il liquido legante a tutte le superfici interessate dalla ribasatura. *tflüssigkeit mit einer Bürste auf alle zu unterfütternden Oberflächen auftragen.*



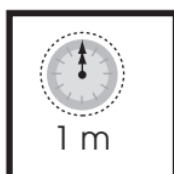
4. Aggiungere lentamente, in una coppetta di miscelazione, un misurino pieno di polvere della fialetta in plastica (15 mL) e un misurino pieno di liquido della fialetta in vetro (7,6 mL). Miscelare con una spatola per 30 sec. fino a quando il materiale assume una consistenza mielosa.



5. Applicare la miscela a tutte le superfici da ribasare. Quando il materiale ha assunto un colore neutro ed ha assorbito tutto il liquido, sciacquare la bocca del paziente ed inserire la protesi.



6. Chiudere la bocca per allineare l'occlusione.



7. **Die Zahnprothese im Mund des Patienten belassen, bis das Material teigförmig ist (ca. 1 Minute).**



8. Togliere dalla bocca del paziente prima dell'indurimento finale. Sciacquare la bocca con acqua fredda. Se necessario regolare e lucidare.

NOTE

1. Prima di creare una ribasatura permanente della protesi, controllare eventuali ulcerazioni o tumori e trattare il tessuto con un prodotto adeguato quale Bosworth Softone per eliminare la possibilità che la ribasatura finale riproduca la mucosa affetta o deformata causata dalla protesi non idonea.
2. **Nil presente prodotto sprigiona calore durante la polimerizzazione cosa che potrebbe essere pericolosa per il paziente o il personale odontoiatrico. Per evitare calore eccessivo o il blocco nel sottosquadro, estrarre il prodotto dalla bocca non appena si asciuga assumendo una consistenza elastica oppure non appena il paziente percepisce un aumento di temperatura. Non lasciare che il prodotto si asciughi completamente in bocca.**
3. Consigliato: Pressa Bosworth per una ribasatura più liscia, con colorazione stabile e a porosità ridotta.

ATTENZIONE: Alcuni soggetti potrebbero essere sensibili ai prodotti a base di sostanze acriliche.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

7,6 mL di liquido (1 fialetta di vetro piena) con
15 mL di polvere (1 fialetta di plastica piena)

Bosworth New Truliner Gebrauchsanleitung

New Truliner ist ein Gebisskorrektur-Unterfütterungsmaterial aus PEMA, das zur Wiederherstellung der Originalpassung einer Zahnprothese verwendet wird.

G E B R A U C H S A N W E I S U N G



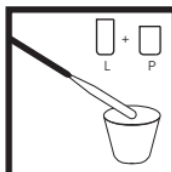
1. Zahnprothese reinigen und trocknen. Zahnprothesenoberfläche (2 mm) und Randzone anrauen, um optimale Haftung zu gewährleisten.



2. Wangen- und Lippenbereiche, an denen KEINE Haftung stattfinden soll, mit Bosworth Maske beschichten.



3. Haftflüssigkeit mit einer Bürste auf alle zu unterfütternden Oberflächen auftragen.



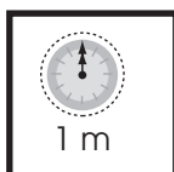
4. Langsam 1 volle Kunststoffampulle Pulver (15 mL) zu 1 vollen Glasampulle Flüssigkeit (7,6 mL) in einen Mischbehälter hinzugeben. Mit einem Spachtel 30 Sekunden lang mischen, bis das Material eine honigartige Beschaffenheit aufweist.



5. Gemisch auf alle zu verklebenden Oberflächen auftragen. Wenn das Material eine stumpfe Farbe aufweist und alle Flüssigkeit absorbiert hat, den Mund des Patienten ausspülen und die Zahnprothese einsetzen.



6. Den Patienten anweisen, den Mund zu schließen, um den Gebisschluss auszurichten.



7. Die Zahnprothese im Mund des Patienten belassen, bis das Material feigförmig ist (ca. 1 Minute).



8. Aus dem Mund des Patienten nehmen, bevor sich das Material erhärtet. Mund mit kaltem Wasser ausspülen. Nach Bedarf anpassen und polieren.

H I N W E I S E

1. Vor dem Anfertigen einer permanenten Zahnprothesen-Unterfütterung auf Entzündungen oder Krebs untersuchen und das Gewebe mit einem Gewebeaufbereiter wie z. B. Bosworth Softone behandeln, um die Möglichkeit auszuschließen, dass die endgültige Unterfütterung die durch die unzulängliche Zahnprothese verursachte gestörte oder verformte Schleimhaut dupliziert.
2. Dieses Produkt erzeugt Wärme während der Polymerisation, die für den Patienten oder den Zahnarzt schädlich sein könnte. Um übermäßige Hitze oder Verriegelung im Hinterschnitt zu vermeiden, nehmen Sie das Produkt aus dem Mund, sobald es zu einer gummiartigen Rückstoßphase aushärtet oder wenn der Patient die aufsteigende Hitze spürt. Lassen Sie das Produkt nicht vollständig im Mund aushärten.
3. Empfohlen: Bosworth Druck-Topf für eine glattere, farbstabilere und weniger poröse Unterfütterung.

ACHTUNG: Manche Personen können empfindlich gegenüber acrylhaltigen Produkten sein.

MISCHVERHÄLTNIS

7,6 mL (1 volle Glasampulle) Flüssigkeit auf 15 mL
(1 volle Kunststoffampulle) Pulver

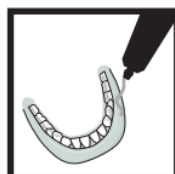
Bosworth New Truliner mode d'emploi

New Truliner est un matériau de remodelage pour correction de prothèses dentaires de PEMA utilisé pour leur redonner leur forme d'origine.

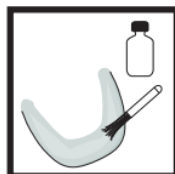
DIRECTIONS



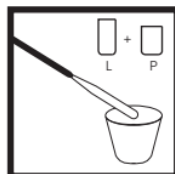
1. Nettoyer et sécher la prothèse. Pour une meilleure adhésion, rendre la surface (2 mm) et la périphérie de la prothèse rugueuses.



2. Là où AUCUNE adhésion n'est désirée, enduire les surfaces buccales et l'abiale du masque Bosworth.



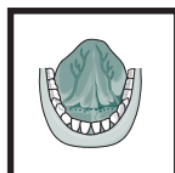
3. À l'aide d'un pinceau, appliquer le liquide adhésif sur toutes les surfaces à remodeler.



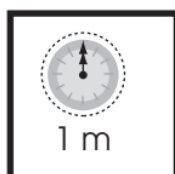
4. Ajouter doucement tout un flacon-dose en plastique (15 mL) à un flacon-dose en verre de liquide (7,6 mL) dans un godet de mélange. Mélanger pendant 30 secondes à l'aide d'une spatule jusqu'à ce que le matériau prenne une consistance de miel.



5. Appliquer le mélange sur toutes les surfaces d'adhésion. Lorsque le matériau vire au mat et a absorbé tout le liquide, rincer la bouche du patient et insérer la prothèse dentaire.



6. Demander au patient de fermer la bouche pour aligner l'occlusion.



7. Maintenir la prothèse dans la bouche du patient jusqu'à ce que le matériau ait la consistance d'une pâte (1 minute environ).



8. Retirer la prothèse de la bouche du patient avant que le matériau ne prenne définitivement. Rincer la bouche avec de l'eau froide. Le cas échéant ajuster la prothèse, puis la polir.

RÉMARQUES

1. Avant d'entreprendre tout remodelage de prothèse permanente, vérifier qu'il n'existe aucune trace de lésion cutanée ou de cancer et traiter les tissus avec un agent de conditionnement tel que Bosworth Softone pour que la prothèse remodelée ne reproduise pas la perturbation ou la déformation que l'ancienne prothèse a pu causer.
2. Ce produit dégage de la chaleur pendant la polymérisation, ce qui pourrait être néfaste tant pour le patient que pour le professionnel des soins dentaires. Pour éviter que le produit chauffe excessivement ou se fixe dans la plaie, veuillez le retirer de la bouche dès qu'il devient caoutchouteux au toucher ou dès que le patient sent la chaleur augmenter. Ne laissez pas le produit sécher complètement dans la bouche.
3. Produit recommandé : La marmite à pression Bosworth pour un remodelage plus doux, moins poreux et une stabilité de la couleur.

ATTENTION : certains individus peuvent être sensibles aux produits contenant de l'acrylique.

RAPPORT DE MÉLANGE

7,6 mL (1 flacon en verre, plein) de liquide pour 15 mL (1 flacon en plastique, plein) de poudre