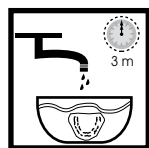


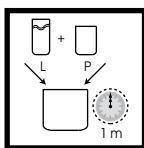
Bosworth Fastray Instructions for Use

Fastray is a dimensionally stable, radiopaque, self-curing individual tray and acrylic base plate material in regular (6 minute) or extra-fast (5 minute) set. Fastray is available in blue, white and pink powder.

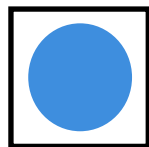
DIRECTIONS



1. Soak model in 72°F (22°C) water for 3-4 minutes. Prepare model with separating medium.*1



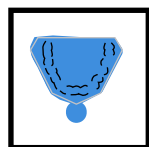
2. Add one full measure (1 oz., 29g) of powder to one full measure (6ml) of liquid and mix for one minute.*2



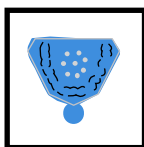
3. Knead with wet fingers for 30 seconds. Form into a 2-inch round wafer for an upper tray or into a U-shaped wafer for a lower tray.*3



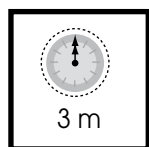
4. Place wafer on model using light pressure with fingers until an even thickness is formed.



5. Trim excess with a knife and use to form a handle. Press into position.



6. Use a blunt instrument to make perforations on the palate.



7. Bench cure for 3 minutes.*4



8. Trim and polish as desired with acrylic bur.

NOTES

1. A separator such as Bosworth Masque is recommended to prevent product from sticking to the model or fingers.
2. Higher temperature will accelerate the set. Lower temperature will decelerate the set.
3. Place wafer between two wet glass slabs and squeeze into desired thickness for a base plate.
4. To accelerate cure, place in warm water. If wax has been used for undercuts, place in cold water to prevent melting and distortion.
5. Bosworth Rimseal is available to make peripheral impressions for dentures and border molding.

See SDS for safe handling precautions and proper waste disposal. (www.keystoneindustries.com/en/msds)

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

WORKING TIME: 3-4 minutes TOTAL SET TIME: Regular 6 min. - Extra-Fast 5 min.

Bosworth® Fastray®

Custom Tray and Acrylic Base Plate Material

Porte-empreinte individuel et matériau pour plaque-base acrylique

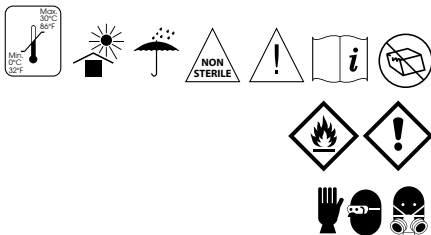
Autopolymerisat für individuelle Abformlöffel und Kunststoff-Basisplatten

Materiale per portaimpronte individuali e per basette in resina acrilica

Material para placas de base acrílicas e moldeiras individuais

Material para cubetas individuales y bases acrílicas

Bosworth® Company



Caution: Federal law restricts this device to sale by,
or on the order of a dental professional.

Bosworth® Company

Please forward health & safety questions to:
The Harry J. Bosworth Company
A division of Keystone Industries
52 West King St.
Myerstown, PA 17067
800.333.3131
www.keystoneind.com

ECIREP

Keystone Europe LLC
Batavenweg 7
5349BC Oss, NL



Liquid Flashpoint 50°F (10°C)
Point d'éclair du liquide : 10 °C (50 °F)
Flammpunkt der Flüssigkeit: 10 °C (50 °F)
Punto di infiammabilità liquido 10 °C (50 °F)
Ponto de inflamação, estado líquido 10 °C (50 °F)
Temperatura de inflamabilidad 10 °C (50 °F)

Made in USA
Fabriqué aux États-Unis
Hergestellt in den USA
Fabricato in USA
Fabricado nos E.U.A.
Fabricado en EE. UU.



1lb. (454g) Powder
454 g (1 lb) de polvo
454 g (1 lb) Pulver
454 g (1 lb), poudre
Polvere, 454 g (1 lb)
Pó 454 g (1 lb)

8oz. (236ml) Liquid
236 mL (8 oz) líquido
236 mL (8 oz) Flüssigkeit
236 mL (8 oz), liquide
Líquido, 236 mL (8 oz)
Líquido 236 mL (8 onças)

5lb. (2.3kg) Powder
2.3 kg (5 lb) de polvo
2.3 kg (5 lb) Pulver
2.3 kg (5 lb), poudre
Polvere, 2.3 kg (5 lb)
Pó 2.3 kg (5 lb)

32oz. (946ml) Liquid
946 mL (32 oz) líquido
946 mL (32 oz) Flüssigkeit
946 mL (32 oz) liquide
Líquido 946 mL (32 oz)
Líquido 946 mL (32 onças)

0921375 - Standard Kit, Regular Blue
0921376 - Standard Kit, Regular Pink
0921377 - Standard Kit, Regular White
0921378 - Standard Kit, X-Fast Blue
0921379 - Standard Kit, X-Fast Pink
0921380 - Standard Kit, X-Fast White

0921386 - 5lb. Bulk Kit, Regular Blue
0921387 - 5lb. Bulk Kit, Regular Pink
0921388 - 5lb. Bulk Kit, Regular White
0921389 - 5lb. Bulk Kit, X-Fast Blue
0921390 - 5lb. Bulk Kit, X-Fast Pink
0921391 - 5lb. Bulk Kit, X-Fast White

0921381 - 1lb. (454g) Powder Only, Blue
0921382 - 1lb. (454g) Powder Only, Pink
0921383 - 1lb. (454g) Powder Only, White
0921384 - 8oz. (236ml) Liquid Only, Regular
0921385 - 8oz. (236ml) Liquid Only, X-Fast

0921392 - 5lb. (2.3kg) Powder Only, Blue
0921393 - 5lb. (2.3kg) Powder Only, Pink
0921394 - 5lb. (2.3kg) Powder Only, White
0921395 - 1qt. (32oz., 946ml) Liquid Only, Regular
0921396 - 1qt. (32oz., 946ml) Liquid Only, X-Fast

0921375 - Trousse standard, normal, bleu
0921376 - Trousse standard, normal, rose
0921377 - Trousse standard, normal, blanc
0921378 - Trousse standard, extra-rapide, bleu
0921379 - Trousse standard, extra-rapide, rose
0921380 - Trousse standard, extra-rapide, blanc

0921386 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), normal, bleu
0921387 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), normal, rose
0921388 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), normal, blanc
0921389 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), extra-rapide, bleu
0921390 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), extra-rapide, rose
0921391 - Trousse vac de 2.3 kg (5 lb), extra-rapide, blanc

0921381 - 454 g (1 lb), poudre seulement, bleue
0921382 - 454 g (1 lb), poudre seulement, rose
0921383 - 454 g (1 lb), poudre seulement, blanche
0921384 - 236 mL (8 oz), liquide seulement, normale
0921385 - 236 mL (8 oz), liquide seulement, extra-rapide

0921392 - 2.3 kg (5 lb), poudre seulement, bleu
0921393 - 2.3 kg (5 lb), poudre seulement, rose
0921394 - 2.3 kg (5 lb), poudre seulement, blanc
0921395 - 946 mL (32 oz), liquide seulement, normal
0921396 - 946 mL (32 oz), liquide seulement, extra-rapide

0921375 - Standard-Kit, normal härtend, blau
0921376 - Standard-Kit, normal härtend, rosa
0921377 - Standard-Kit, normal härtend, weiß
0921378 - Standard-Kit, schnell härtend, blau
0921379 - Standard-Kit, schnell härtend, rosa
0921380 - Standard-Kit, schnell härtend, weiß

0921386 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), normal härtend, blau
0921387 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), normal härtend, rosa
0921388 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), normal härtend, weiß
0921389 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), schnell härtend, blau
0921390 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), schnell härtend, rosa
0921391 - Großverbraucher-Kit, 2.3 kg (5 lb), schnell härtend, weiß

0921381 - 454 g (1 lb), nur Pulver, blau
0921382 - 454 g (1 lb), nur Pulver, rosa
0921383 - 454 g (1 lb), nur Pulver, weiß
0921384 - 236 mL (8 oz), nur Flüssigkeit, normal härtend
0921385 - 236 mL (8 oz), nur Flüssigkeit, schnell härtend

0921392 - 2.3 kg (5 lb), nur Pulver, blau
0921393 - 2.3 kg (5 lb), nur Pulver, rosa
0921394 - 2.3 kg (5 lb), nur Pulver, weiß
0921395 - 946 mL (32 oz), nur Flüssigkeit, normal härtend
0921396 - 946 mL (32 oz), nur Flüssigkeit, schnell härtend

0921375 - Kit Standard, regolare blu
0921376 - Kit Standard, regolare rosa
0921377 - Kit Standard, regolare bianco
0921378 - Kit Standard, extra-rápido blu
0921379 - Kit Standard, extra-rápido rosa
0921380 - Kit Standard, extra-rápido bianco

0921386 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) regolare blu
0921387 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) regolare rosa
0921388 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) regolare bianco
0921389 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) extra-rápido blu
0921390 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) extra-rápido rosa
0921391 - Kit sfuso da 2.3 kg (5 lb) extra-rápido bianco

0921381 - 454 g (1 lb), polvere solamente, blu
0921382 - 454 g (1 lb), polvere solamente, rosa
0921383 - 454 g (1 lb), polvere solamente, bianco
0921384 - 236 mL (8 oz), liquido solamente, regolare
0921385 - 236 mL (8 oz), liquido solamente, extra-rápido

0921392 - 2.3 kg (5 lb) polvere solamente, blu
0921393 - 2.3 kg (5 lb) polvere solamente, rosa
0921394 - 2.3 kg (5 lb) polvere solamente, bianco
0921395 - 946 mL (32 oz) liquido solamente, regolare
0921396 - 946 mL (32 oz) liquido solamente, extra-rápido

0921375 - Kit standard, regular azul
0921376 - Kit standard, regular cor-de-rosa
0921377 - Kit standard, regular branco
0921378 - Kit standard, extra-rápido azul
0921379 - Kit standard, extra-rápido cor-de-rosa
0921380 - Kit standard, extra-rápido branco

0921386 - Kit granel, azul regular 2.3 kg (5 lb)
0921387 - Kit granel, cor-de-rosa regular 2.3 kg (5 lb)
0921388 - Kit granel, branco regular 2.3 kg (5 lb)
0921389 - Kit granel, azul extra-rápido 2.3 kg (5 lb)
0921390 - Kit granel, cor-de-rosa extra-rápido 2.3 kg (5 lb)
0921391 - Kit granel, branco extra-rápido 2.3 kg (5 lb)

0921381 - 454 g (1 lb) Semente pó, azul
0921382 - 454 g (1 lb) Semente pó, cor-de-rosa
0921383 - 454 g (1 lb) Semente pó, branco
0921384 - 236 mL (8 onças) Semente líquido, regular
0921385 - 236 mL (8 onças) Semente líquido, extra-rápido

0921392 - 2.3 kg (5 lb) Semente pó, azul
0921393 - 2.3 kg (5 lb) Semente pó, cor-de-rosa
0921394 - 2.3 kg (5 lb) Semente pó, branco
0921395 - 946 mL (32 onças) Semente líquido, regular
0921396 - 946 mL (32 onças) Semente líquido, extra-rápido

0921375 - Kit estándar, azul normal
0921376 - Kit estándar, rosa normal
0921377 - Kit estándar, blanco normal
0921378 - Kit estándar, azul X-Fast
0921379 - Kit estándar, rosa X-Fast
0921380 - Kit estándar, blanco X-Fast

0921386 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, azul normal
0921387 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, rosa normal
0921388 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, blanco normal
0921389 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, azul X-Fast
0921390 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, rosa X-Fast
0921391 - 2.3 kg (5 lb) Kit grande, blanco X-Fast

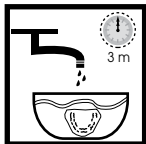
0921381 - 454 g (1 lb) solamente polvo, azul
0921382 - 454 g (1 lb) solamente polvo, rosa
0921383 - 454 g (1 lb) solamente polvo, blanco
0921384 - 236 mL (8 oz) solamente líquido, normal
0921385 - 236 mL (8 oz) solamente líquido, X-Fast

0921392 - 2.3 kg (5 lb) solamente polvo, azul
0921393 - 2.3 kg (5 lb) solamente polvo, rosa
0921394 - 2.3 kg (5 lb) solamente polvo, blanco
0921395 - 946 mL (32 oz) solamente líquido, normal
0921396 - 946 mL (32 oz) solamente líquido, X-Fast

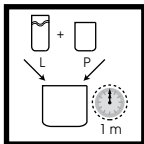
Bosworth Fastray instruções de utilização

Fastray é um material estável, rádio-opaco, autopolimerizável para placas de base acrílicas e moldeiras individuais, disponível com presa regular (6 minutos) ou extra-rápida (5 minutos). Fastray está disponível em pó azul, branco e cor-de-rosa.

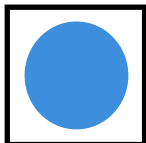
INSTRUÇÕES



1. Deixe o molde de molho em água à temperatura de 22 °C (72 °F) durante 3-4 minutos. Prepare o molde com o agente de separação.*1



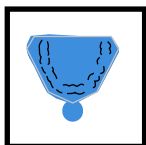
2. Adicione uma medida cheia (29 g, 1 onça) de pó a uma medida cheia de líquido (6 mL) e misture durante um minuto.*2



3. Amasse com os dedos húmidos durante 30 segundos. Confira a forma de uma "bolacha" redonda de 5 cm (2 pol.) para uma moldeira superior ou de uma "bolacha" em forma de "U" para uma moldeira inferior.*3



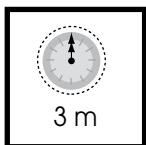
4. Coloque a "bolacha" no molde exercendo ligeira pressão com os dedos até obter uma espessura homogênea.



5. Corte o excesso com uma faca e utilize-o para formar uma pega. Pressione na posição.



6. Utilize um instrumento de ponta arredondada para perfurar a área do palato.



7. Deixe polimerizar ao ar livre durante 3 minutos.*4



8. Apare e realize o polimento como desejado com uma fresa para acrílico.

NOTAS

1. Recomenda-se a utilização de um agente de separação como a máscara Bosworth para impedir que o produto se cole ao molde ou aos dedos.
2. Uma temperatura elevada acelera a presa. Uma temperatura mais baixa prolonga a presa.
3. Coloque a "bolacha" entre duas placas de vidro húmidas e comprima até a espessura desejada para a placa de base.
4. Para acelerar a polimerização, coloque em água tépida. Se tiver sido usada cera para retenções, coloque em água fria para impedir o derretimento e a distorção.
5. Está disponível o produto vedante "Bosworth Rimseal" para realizar impressões periféricas para próteses dentárias e moldagem de rebordos.

Consulte as folhas de dados de segurança (FDS) para informar-se sobre as precauções de manuseio seguro e descarte adequado de resíduos. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

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

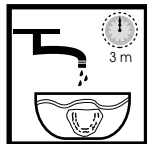
TEMPO DE PROCESSAMENTO: 3-4 minutos

TEMPO DE PRESA TOTAL: Regular 6 min. - Extra-rápido 5 min.

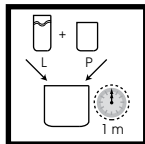
Bosworth Fastray instrucciones de uso

Fastray es un material dimensionalmente estable, radiopaco y auto-curable para cubetas individuales y bases acrílicas disponible en dos versiones: normal (6 minutos) y extra-rápido (5 minutos). Fastray está disponible en polvo de color azul, blanco y rosa.

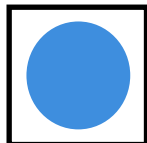
INSTRUCCIONES DE USO



1. Poner modelo en remojo a 22 °C (72 °F) durante 3-4 minutos. Preparar el modelo con producto separador.*1



2. Añadir una medida de polvo (29 g, 1 oz) a una medida completa de líquido (6 mL) y mezclar durante 1 minuto.*2



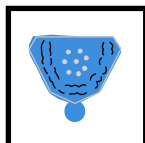
3. Amasar con los dedos mojados durante 30 segundos. Formar una oblea redonda de 5 cm para una cubeta superior o una oblea en forma de "U" para una cubeta inferior.*3



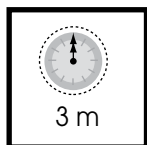
4. Colocar la oblea en el modelo, con una leve presión con los dedos, hasta conseguir un espesor uniforme.



5. Cortar el material sobrante con un cuchillo y utilizarlo para modelar un asa. Colocar en su posición mediante presión.



6. Utilizar un instrumento romo para hacer perforaciones en el paladar.



7. Curar en banco durante 3 minutos.*4



8. Recortar y pulir lo necesario con fresa acrílica.

NOTAS

1. Se recomienda un material de separación como Bosworth Masque para evitar que el producto se adhiera al modelo o a los dedos.
2. El fraguado se acelera con temperaturas más altas. El fraguado se desacelera con temperaturas más bajas.
3. Colocar la oblea entre dos losas de cristal mojadas y presionar hasta conseguir el espesor deseado para la placa base.
4. Para acelerar la curación, colocar en agua tibia. Si se ha utilizado cera para cortes inferiores, colocarla en agua fría para evitar que esta se derrita y distorsione.
5. Bosworth Rimseal está disponible para hacer impresiones periféricas para dentaduras postizas y molduras de bordes.

Consulte la FDS (ficha de datos de seguridad) para conocer las precauciones para un manejo seguro y la eliminación adecuada de residuos. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

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

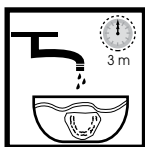
TIEMPO DE TRABAJO: de 3 a 4 minutos

TIEMPO TOTAL DE FRAGUA: normal 6 min. – extra-rápido 5 min.

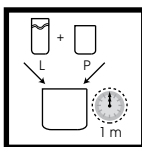
Bosworth Fastray **Gebrauchsanweisung**

Fastray ist ein dimensionsstabiles, röntgendichtes, Autopolymerisat zur Herstellung von individuellen Abformlöffeln und Kunststoff-Basisplatten. Die Aushärtungszeit beträgt 6 Minuten (normal härtend) oder 5 Minuten (schnell härtend). Fastray ist als blaues, weißes oder rosa Pulver erhältlich.

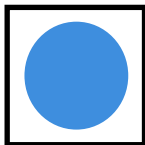
GEBRAUCHSANWEISUNG



1. Arbeitsmodell 3-4 Minuten lang in 22 °C (72 °F) warmes Wasser eintauchen. Modell mit Trennmittel bestreichen.*¹



2. Einen vollen Messlöffel Pulver (29 g; 1 oz) zu einem vollem Messlöffel (6 mL) Flüssigkeit hinzufügen und eine Minute lang gut mischen.*²



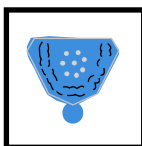
3. Mit feuchten Fingern 30 Sekunden lang kneten. Für einen Oberkieferlöffel zu einer runden Platte mit einem Durchmesser von von 5 cm (2 in) formen oder für einen Unterkiefer zu einer U-förmigen Platte formen.*³



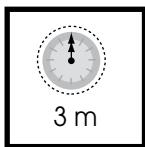
4. Platte auf das Modell legen und mit leichtem Fingerdruck andrücken, bis die Platte überall gleich stark ist.



5. Überschuss mit einem Messer trimmen und für das Ausbilden eines Griffes nutzen. In Stellung drücken.



6. Mit einem stumpfen Werkzeug im Gaumenbereich Perforationen anbringen.



7. Auf der Arbeitsbank 3 Minuten lang aushärten lassen.*⁴



8. Nach Bedarf mit Kunststofffräse trimmen und polieren.

HINWEISE

1. Es wird empfohlen, ein Trennmittel wie z. B. Bosworth Masque zu verwenden, um zu verhindern, dass das Produkt am Modell oder an den Fingern haften bleibt.
2. Bei höheren Temperaturen beschleunigt sich die Aushärtung. Bei niedrigeren Temperaturen verlangsamt sich die Aushärtung.
3. Für die Herstellung einer Basisplatte die Platte zwischen zwei befeuchtete Glasscheiben legen und auf die gewünschte Stärke zusammendrücken.
4. Zur Beschleunigung des Polymerisationsprozesses in warmes Wasser eintauchen. Wurde zum Ausblocken unter sich gehender Bereiche Wachs verwendet, in kaltes Wasser tauchen, um ein Schmelzen oder Verformen des Wachses zu verhindern.
5. Für Randabformungen für Prothesen und für die Randgestaltung steht Bosworth Rimseal zur Verfügung.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung und ordnungsgemäßen Abfallentsorgung im SDB beachten. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

VORSICHT: Manche Personen können allergisch auf acrylhaltige Produkte reagieren.

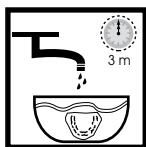
VERARBEITUNGSZEIT: 3-4 Minuten

GESAMT-AUSHÄRTUNGSZEIT: 6 Minuten (Standard) - 5 Minuten (extra schnell)

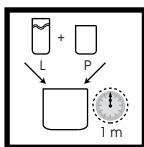
Bosworth Fastray mode d'emploi

Fastray est un porte-empreinte individuel autopolymérisant, radio-opaque, dimensionnellement stable et un matériau pour plaque-base en acrylique. Il existe en prise normale (6 minutes) ou extra-rapide (5 minutes). Fastray est disponible en poudre bleue, blanche et rose.

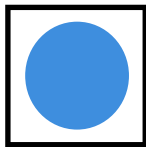
MODE D'EMPLOI



1. Faire tremper le modèle dans de l'eau à 22 °C (72 °F) pendant 3 à 4 minutes. Préparer le modèle avec l'agent de séparation.*¹



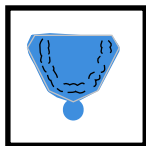
2. Ajouter un volume (29 g (1 oz)) de poudre pour un volume (6 mL) de liquide et mélanger pendant une minute.*²



3. Pétrir avec vos doigts mouillés pendant 30 secondes. Puis, former une gaufrette de 5 cm (2 po) de diamètre pour un porte-empreinte supérieur ou formez un U pour un porte-empreinte inférieur.*³



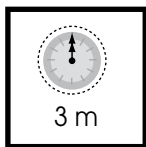
4. Placer la gaufrette sur le modèle en appuyant légèrement avec les doigts jusqu'à l'obtention d'une épaisseur uniforme.



5. Enlever l'excès avec un couteau et l'utiliser pour faire une poignée. Presser la poignée en place.



6. Utiliser un instrument émoussé pour faire des trous sur la surface du palais.



7. Laisser polymériser pendant 3 minutes sur la paille.*⁴



8. Tailler et polir, selon le besoin, avec une fraise pour l'acrylique.

REMARQUES

1. L'utilisation d'une barrière de séparation telle que le Bosworth Masque est recommandée pour éviter que le produit ne colle au modèle ou aux doigts.
2. Une température élevée accélère la prise tandis qu'une température faible la ralentit.
3. Placer la gaufrette entre deux plaques de verre mouillées et presser pour obtenir l'épaisseur désirée pour une plaque-base.
4. Pour accélérer la polymérisation, placer dans de l'eau tiède. Si la cire a été utilisée pour des contre-dépouilles, la placer dans de l'eau froide pour éviter qu'elle ne fonde ou se déforme.
5. Le produit Bosworth Rimseal peut servir à faire des impressions périphériques des prothèses et à l'enregistrement fonctionnel des insertions musculaires.

Consulter la fiche signalétique pour les précautions relatives à la manipulation sécuritaire et à l'élimination correctes des déchets. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

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

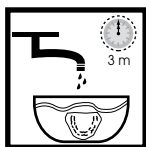
TEMPS DE TRAVAIL : 3 à 4 minutes

TEMPS TOTAL DE PRISE : Normal, 6 min - Extra-rapide, 5 min

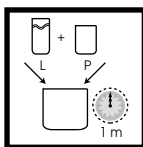
Bosworth Fastray istruzioni per l'uso

Fastray è un materiale per portaimpronte individuali e per basette in resina acrilica stabile dal punto di vista dimensionale, radiopaco, autopolimerizzante, a indurimento regolare (6 minuti) o extra-rapido (5 minuti). Fastray è disponibile in polvere blu, bianca e rosa.

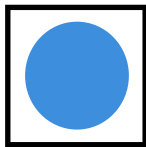
ISTRUZIONI



1. Immergere il modello in acqua a 22 °C (72 °F) per 3-4 minuti. Preparare il modello con un isolante.*1



2. Aggiungere una misura completa (29 g, 1 oz) di polvere a una misura completa (6 mL) di liquido e miscelare per un minuto.*2



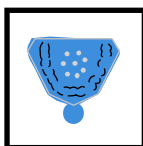
3. Lavorare il materiale con le dita umide per 30 secondi. Modellare il materiale formando un disco circolare di circa 5 cm (2 pollici) per portaimpronte superiore o un disco a "u" per portaimpronte inferiore.*3



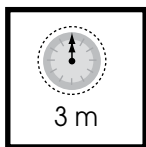
4. Collocare il disco sul modello esercitando una leggera pressione con le dita fino a ottenere uno spessore uniforme.



5. Eliminare il materiale in eccesso con un coltello e utilizzarlo per formare un'impugnatura. Premere in posizione.



6. Con un utensile smussato praticare le perforazioni sul palato.



7. Polimerizzare a temperatura ambiente per 3 minuti.*4



8. Rifinire e lucidare come desiderato con una fresa per resina.

NOTE

1. Si consiglia di utilizzare un isolante come il Bosworth Masque per evitare che il prodotto aderisca al modello o alle dita.
2. Una temperatura più alta accelererà il processo di indurimento. Una temperatura più bassa rallenterà il processo di indurimento.
3. Collocare il disco tra due piastre di vetro inumidite e comprimere fino a ottenere lo spessore desiderato per una basetta.
4. Per accelerare la polimerizzazione, immergere in acqua calda. Se per i sottosquadri è stata utilizzata della cera, immergere in acqua fredda per evitarne lo scioglimento e la deformazione.
5. Per la creazione di impronte periferiche per la protesi e la modellazione dei bordi è disponibile Bosworth Rimseal.

Vedere la scheda dei dati di sicurezza per conoscere le precauzioni per la manipolazione ed il metodo corretto di smaltimento dei rifiuti. <http://www.keystoneindustries.com/en/msds>

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

TEMPO DI LAVORAZIONE: 3-4 minuti

TEMPO TOTALE DI INDURIMENTO: Regolare 6 min - Extra-rapido 5 min