



PerfectIM[®] Systems

VINYL POLYSILOXANE IMPRESSION MATERIALS

90 Second Blue Velvet™

90 Second Flexi-Velvet™

90 Second SnoWhite™

Single Phase™

30 Second Blue Velvet™

30 Second Flexi-Velvet™

30 Second SnoWhite™

Final Wash™

Instructions For Use

English

VINYL POLYSILOXANE IMPRESSION MATERIALS

Français

MATERIAU D'EMPREINTE POLYVINYLSILOXANE

J.MORITA
USA INC.

Regional Partner



Manufactured for
J. MORITA USA, INC.

Thank you for purchasing PerfectIM® Systems Vinyl Polysiloxane Impression Materials. PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE USE and keep this manual nearby for ready reference.

Product Description

PerfectIM Systems Impression Materials are vinyl polysiloxane based and are sold in cartridges for use with a handheld automatic dispensing device. PerfectIM Putty type impression material is sold in jars with color coded measuring scoops for dispensing material onto a mixing pad. Materials conform to ADA Spec. 19 and ISO Spec. 4823-1992.

Indications

PerfectIM Systems Impression Materials are ideally suited for obtaining impressions of teeth and soft tissues for fabrication of crowns; full or partial dentures; direct or indirect inlays, onlays or veneers; or relining dentures. Please refer to the Product Selection Chart for recommendations on the type of PerfectIM Systems Impression Materials to use with specific procedures. For detailed information on the Hydraulic and Hydrophobic Impression Taking Technique (H&H Impression Taking Technique) developed for use with Blue Velvet, Flexi-Velvet, or SnowWhite Impression Materials, please contact J. MORITA USA, INC.

Important

Instructions and recommendations for product use are based upon current knowledge in dentistry and should not be considered binding. The data and information supplied does not indicate any warranty or representation. Use and application of the product is the responsibility of the user. We disclaim all liability relating to the use of this material since it is beyond our control.

CAUTION: Federal law (U.S.A.) restricts this material to sale by or on the order of a dentist or licensed professional as specified by the law of the state of licensure in which he or she practices to use or order the use of the material.

Specifications

PerfectIM Systems Impression Materials exhibit physical properties and handling characteristics to suit a variety of impression taking techniques. Use the following charts to choose the working and setting times that best suit your needs for the procedure you are performing.

Shelf Life

Two years from date of manufacture for all PerfectIM products. Do not use after the expiration date.

Compatibility

All products are compatible with silver or copper plating. Contamination from other dental materials can interfere with the setting time of vinyl polysiloxane, such as latex gloves, that contact teeth or tissues at the working area, contact with amines from newly placed composite resins, dental wax residue on the tooth surface, or sulfur containing gingival retraction cord. Any agent that acts as a separating medium, such as oil or grease, will prevent the impression materials from bonding together. Check air and water syringes for possible contamination with oil. Materials are incompatible with sulfur compounds.

Storage

Store in environment of 38-73° F (3-23° C) and 50% relative humidity or less. Check the storage temperature of impression materials prior to use. Published working and setting times are established in temperatures between 65-73° F (18-23° C). Higher temperatures shorten these times, lower temperatures lengthen them.

All PerfectIM Systems Impression Materials are radiopaque.

PRODUCT	90 Second Blue Velvet™	30 Second Blue Velvet™	90 Second Flexi-Velvet™	30 Second Flexi-Velvet™	90 Second SnoWhite™	30 Second SnoWhite™	Single Phase Body™	Final Wash™
Working Time	90 Sec.	30 Sec.	90 Sec.	30 Sec.	90 Sec.	30 Sec.	2.5 Min.	2.5 Min.
Setting Time	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	60 Sec.
Durometer	80	80	50	50	50	50	60	50
PROCEDURE	Match your procedure and preferred working and setting times with the appropriate impression material.							
• Crown & Bridge • Full or Partial Dentures with FAST WORK/SET	1		2	2		2		
• Crown & Bridge • Full or Partial Dentures with SLOW WORK/SET	1		2		2			2
• Bite Registration with FAST WORK/SET		3						
• Bite Registration with SLOW WORK/SET	3							
• Crown & Bridge with SINGLE PHASE							3	
• Denture Reline			2		2			
• Customize a Stock Tray	3							

Chart legend: 1 = first step, 2 = second step, 3 = single step

For some procedures you may have several choices of materials.

Working times are for product stored at ambient temperatures of 73° F / 23° C. Higher temperatures will shorten while lower temperatures will lengthen working time.

The specified Intra Oral Set times are the minimum time the material should remain in the mouth based on an oral temperature of 93° F / 34° C.

How to use PerfectIM Systems Impression Materials cartridges with the cartridge dispensing gun

1. Choose the PerfectIM Impression Materials that suit your preferred working and setting times for the procedure you will perform. Refer to the Product Selection Chart in this booklet. Have ready the impression material cartridges, cartridge dispensing gun, mixing tips, and impression tray(s) of your choice. PRECAUTION: If using Blue Velvet or Putty material with a rigid stock tray, it is essential to block out undercuts that will be created by the rim of the tray. This will facilitate easy removal of the impression from the mouth.
2. Place the cartridge into the dispensing gun retainer. Remove the protective cap from the cartridge channel openings.
3. Test the flow of material from both cartridge channels by compressing the dispensing gun handle. When material flows evenly from both channels, wipe excess material from the cartridge opening with a paper towel or tissue.
4. Select a mixing tip. Match the notch on the mixing tip to the groove on the cartridge. Push and rotate the tip clockwise 90° until it is locked into position. Attach an intraoral tip onto the mixing tip if you will be dispensing material directly into the sulcus.
5. Extrude the impression material through the mixing tip. Direct the flow of material onto the prepared impression tray; directly onto the prepared teeth or sulcus; or into the back end of an impression syringe according to the technique chosen for impression taking.
6. Keep the mixing tip immersed in the impression material during extrusion to avoid air bubbles.
7. Seat the impression firmly in the mouth. Hold it in place in a passive manner until completely set. See Product Selection Chart for setting times.
8. After the impression is set and removed from the mouth, rinse it with cold running water. Dry the impression before disinfecting. Disinfect by immersing impressions in a disinfecting solution, according to manufacturers' instructions. Impressions are to be rinsed with cold water and dried after disinfection. Die stone models can be poured immediately, and up to 14 days, after impression taking.
9. When the procedure is complete, keep the mixing tip on the cartridge. Do not replace the mixing tip until the cartridge is ready to be used again. This seals the cartridge, and prevents cross contamination of the base and catalyst.
10. Disinfect the mixing tip after use by wiping it with disinfectant. Release the cartridge from the dispensing gun. Store the cartridge with the mixing tip attached.

Ordering Information for PerfectIM Systems Impression Materials and Accessories

Item Number

Product Description

Cartridge Kits — Each kit contains (3) 50 ml cartridges and 12 mixing tips

21-300-550	90 Second Blue Velvet™
21-300-500	30 Second Blue Velvet™
21-300-650	90 Second Flexi-Velvet™
21-300-625	30 Second Flexi-Velvet™
21-300-700	Single Phase™
21-300-800	Final Wash™
21-300-950	90 Second SnoWhite™
21-300-925	30 Second SnoWhite™

Putty Type — Each kit contains 400g each jar of base and catalyst and 2 measuring scoops

21-300-050	Putty Type Impression Material
------------	--------------------------------

Accessories

21-300-015	Cartridge dispensing gun
21-300-044	Mixing tips (large) for Blue Velvet and Single Phase cartridges (12/pkg)
21-300-047	Mixing tips (small) for Flexi-Velvet, SnoWhite and Final Wash cartridges (12/pkg)
21-300-045	Intraoral tips (100/pkg)

To order, or for product support, call 1-888-JMORITA (566-7482).

Merci d'avoir effectué l'achat du système des matériaux d'empreinte vinyl polysiloxane PerfectIM.
VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION et Conservez ce manuel à portée de main pour pouvoir vous y référer facilement.

Description du produit

Les matériaux d'empreinte du système PerfectIM sont à base de Vinyl Polysiloxane et sont vendus en cartouches pour utiliser avec un appareil de poche automatique de distribution. Le matériel d'empreinte PerfectIM Putty est vendu en pots avec des cuillères de mesure colorées pour préparer le matériel sur un bloc de mélange. Les matériaux sont conformes à la spécification ADA 19 et à la norme ISO 4823-1992.

Indications

Les matériaux d'empreinte du système PerfectIM conviennent de manière idéale pour obtenir des empreintes de dents et de tissus mous pour la fabrication de couronnes, de prothèses dentaires totales ou partielles, ou facettes directs ou indirects, ou de rebasages. Veuillez-vous référer au tableau de sélection de produits pour les recommandations sur le type de matériau d'empreinte du système PerfectIM à utiliser avec des procédures spécifiques. Pour des informations détaillées sur la technique de prise d'empreinte hydraulique et hydrophobe (technique de prise d'empreinte Hydraulic et Hydrophobic), qui a été développée pour l'utilisation avec les matériaux d'empreinte Blue Velvet et Flexi-Velvet, veuillez contacter J. MORITA USA, INC.

Important

Les instructions et les recommandations contenues dans ce mode d'emploi sont basées sur les connaissances actuelles en médecine dentaire et ne doivent pas être considérées comme contraignants. Les spécifications et informations fournies n'indiquent aucune garantie ou représentation. L'utilisation et l'application du produit est la responsabilité de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité en relation avec l'utilisation de ce matériel, car ce dernier est hors de notre contrôle.

MISE EN GARDE: la loi fédérale Américaine restreint la vente de ce produit par ou sur l'ordre d'un dentiste ou d'un professionnel autorise conformément à la loi de la licence dans lequel il ou elle exerce l'utilisation ou la commande de son utilisation.

Spécifications

Les matériaux d'empreinte du système PerfectIM présentent des propriétés physiques et des caractéristiques de manipulation adaptées à une variété de technique de prise d'empreinte. Utilisez les tableaux suivants pour choisir les temps de travail et de réglage qui convient le mieux à la procédure que vous êtes en train d'accomplir.

Durée de conservation

Deux ans à partir de la date de fabrication pour tous les produits PerfectIM. Ne pas utiliser après la date d'expiration.

Compatibilité

Tous les produits sont compatibles avec le placage de cuivre ou d'argent. La contamination par d'autres matériaux dentaires peuvent interférer avec le temps de prise polysiloxane vinylique, tels que les gants en latex, en contact avec les dents ou les tissus au niveau de la zone de travail, résines composites, résidus de cire dentaire a la surface des dents ou cordon de retractions gingival contenant du soufre. Tout agent agissant en tant que moyen de séparation, tel que l'huile ou la graisse, empêche les matériaux d'empreinte de coller ensemble. Vérifier les seringues à air et à eau pour contamination possible avec de l'huile. Les matériaux sont incompatibles avec les composés contenant des dérivés soufrés.

Conservation

Conserver dans un environnement entre 3 et 23° C ou la température ambiante est inférieure ou égale à 50%. Vérifier la température de stockage des matériaux d'empreinte avant l'utilisation. Les temps de travail et de prise indiqués sont établis à des températures comprises entre 18 et 23° C. Des températures plus élevées raccourcissent ces temps, les températures plus basses les allongent.

Tous les matériaux d'empreinte du système PerfectIM sont radio-opaques.

PRODUIT

Temps de travail
Temps de prise
Temps Final

90 Second
Blue Velvet™
90 Sec.
60 Sec.
80

30 Second
Blue Velvet™
30 Sec.
60 Sec.
80

90 Second
Flexi-Velvet™
90 Sec.
60 Sec.
50

30 Second
Flexi-Velvet™
30 Sec.
60 Sec.
50

90 Second
SnoWhite™
90 Sec.
60 Sec.
50

30 Second
SnoWhite™
30 Sec.
60 Sec.
50

Single Phase
Body™
2.5 Min.
60 Sec.
60

Final
Wash™
2.5 Min.
60 Sec.
50

PROCÉDURE

Votre procédure, vos temps de travail et de prise et le matériau d'empreinte approprié du Système Perfectim®

• Couronne et prothèse
 • Dentier Complet ou partiel avec un
TEMPS DE PRISE RAPIDE

1

2

2

• Couronne et prothèse
 • Dentier Complet ou partiel avec un
TEMPS DE PRISE LENT

1

2

2

2

• Enregistrement de morsures avec un
TEMPS DE PRISE RAPIDE

3

• Enregistrement de morsures avec un
TEMPS DE PRISE LENT

3

• Couronne et prothèse avec SINGLE PHASE

3

• Rebasage

2

2

• Personnalisation d'un porte-empreinte standard

3

Légende du tableau: 1 = Première étape 2= deuxième étape 3= une seule étape Pour certaine procédure, vous aurez plusieurs choix de matériaux.

Les temps de travail sont pour le produit stocké à une température ambiante de 73° F/ 23° C. Les températures plus élevées raccourciront tandis que les températures basses rallongeront les temps de travail.

Les temps de prise intra-orale spécifiés sont la durée minimale pendant laquelle le produit doit rester dans la bouche en fonction d'une température buccale de 93° F / 34° C.

Comment utiliser les cartouches d'impression du système PerfectIM avec le pistolet distributeur de cartouches.

1. Choisissez les matériaux d'empreinte PerfectIM qui conviennent à vos temps de travail et de réglage préférés pour la procédure que vous allez effectuer. Référez-vous au tableau de sélection du produit dans cette brochure. Préparez les cartouches de matériau d'empreinte, le pistolet de distribution, les embouts pour le mélange et porte-empreinte de votre choix. PRECAUTION: Si vous utilisez du matériel Blue Velvet ou Putty avec un porte-empreinte rigide, il est essentiel de bloquer les évidements créés par le bord du porte-empreinte. Ceci permettra d'enlever facilement l'empreinte de la bouche.
2. Placez la cartouche dans le support du pistolet. Retirez le couvercle protecteur des ouvertures du canal de la cartouche.
3. Vérifiez le flux de produit venant des deux canaux de la cartouche en comprimant la poignée du pistolet. Quand le matériau coule uniformément des deux canaux, essuyez le surplus de matériau avec une serviette en papier ou un mouchoir.
4. Sélectionnez un embout mélange. Faites correspondre l'encoche de l'embout de mélange avec la rainure de la cartouche. Poussez et tournez la pointe de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée. Attachez une pointe intra-orale sur l'embout de mélange, si vous allez distribuer le produit directement dans le sulcus.
5. Extrudez le matériau d'empreinte à travers l'embout de mélange. Dirigez le flux de matériau sur le porte-empreinte préparé; directement sur les dents préparées ou sulcus, ou dans le dos d'une seringue d'empreinte selon la technique choisie pour la prise d'empreinte.
6. Maintenez l'embout mélangeur immergé dans le matériau d'empreinte pendant l'extrusion pour éviter les bulles d'air.
7. Placez l'empreinte fermement dans la bouche. Tenez-le en place de manière passive jusqu'à la prise complète. Voir le tableau de spécifications des produits pour temps de prise.
8. Une fois l'empreinte posée et retirée de la bouche, rincez-la à l'eau courante froide. Séchez l'empreinte avant de désinfecter. Désinfecter en immergeant les empreintes dans une solution désinfectante, selon les instructions du fabricant. Les empreintes doivent être rincées à l'eau froide et séchées après la désinfection. Les empreintes Die stone peuvent être coulées immédiatement et jusqu'à 14 jours après la prise d'empreinte.
9. Une fois la procédure terminée, conservez l'embout mélangeur sur la cartouche. Ne remplacer pas l'embout mélangeur avant que la cartouche ne soit prête à être utilisée à nouveau. Ceci ferme hermétiquement la cartouche et empêche la contamination croisée de la base et du catalyseur.
10. Désinfectez l'embout mélangeur après usage en l'essuyant avec un désinfectant. Libérez la cartouche du pistolet. Rangez la cartouche avec l'embout de mélange attaché.

Informations pour la commande de matériaux d’empreinte et des accessoires du système PerfectIM

Numéro d’article

Description du produit

Kits de cartouches - Chaque kit contient (3) cartouches de 50 ml et 12 embouts mélangeurs

21-300-550	90 Second Blue Velvet™
21-300-500	30 Second Blue Velvet™
21-300-650	90 Second Flexi -Velvet™
21-300-625	30 Second Flexi-Velvet™
21-300-700	Single Phase™
21-300-800	Final Wash™
21-300-950	90 Second SnoWhite™
21-300-925	30 Second SnoWhite™

Putty Type — Chaque kit contient 400 g dans chaque pot de base et de catalyseur et 2 cuillères de mesure

21-300-050	Matériau d’empreinte Putty Type
------------	---------------------------------

Accessoires

21-300-015	Pistolet à cartouche
21-300-044	Embouts mélangeurs (grands) pour les cartouches Blue Velvet et Single Phase (12 / pkg)
21-300-047	Embouts de mélange (petits) pour les cartouches Flexi-Velvet, SnoWhite et Final Wash (12 / pièces par emballage)
21-300-045	Pointes intraorales (100 pièces par emballage)

Pour les revendeurs et le support technique, appelez le 1-888-JMORITA (566-7482).



PerfectIM[®] Systems

VINYL POLYSILOXANE IMPRESSION MATERIALS

90 Second Blue Velvet™

30 Second Blue Velvet™

90 Second Flexi-Velvet™

30 Second Flexi-Velvet™

90 Second SnoWhite™

30 Second SnoWhite™

Single Phase™

Final Wash™

VINYL POLYSILOXANE IMPRESSION MATERIALS
MATERIAU D'EMPREINTE POLYVINYL SILOXANE

“PerfectIM” is a registered trademark of J. MORITA USA, INC.

Printed in the USA L-214 7/21

Manufactured for:

J. MORITA USA, INC.

9 Mason

Irvine, CA 92618 USA

Phone: 949-581-9600

Fax: 949-581-8811

E-mail: info@jmoritausa.com

Web: www.morita.com/usa