

ESTESIL H₂TOP®
is a line of addition reaction impression materials in polyvinylsiloxane with highly wettable surfactant hydrophilic fillers.
It is available in different formulations and viscosities to meet the requirements of the main impression taking techniques.

WARNING: For dentistry usage only.
We suggest to make the plaster model at least 2 hours after taking the impression, in order to allow a perfect elastic recovery.

COMPOSITION

Base: mixture of polyvinylsiloxane, polyvinylsiloxane terminal - H, inert fillers and color pigments.

Catalyst: mixture of polyvinylsiloxane, inert fillers and patented platinum complex.

TECHNICAL DATA

ISO 4823 CLASSIFICATION								
CODE TYPE	B PUTTY SOFT	Δ MONOPHASE	I MONOIMPLANT	E HEAVY	R REGULAR FLOWABILITY	F HIGH FLOWABILITY	H EXTRA HIGH FLOWABILITY	
PROPERTIES	Ratio	1:1	5:1	5:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Colour	Yellow	Acid Green	Purple	Ochre	Grey	Blue	Pink	
Maximum Working Time	2 min 0 sec	2 min 30 sec	2 min 15 sec	2 min 30 sec	2 min 15 sec	2 min 15 sec	2 min 15 sec	
Total Setting Time	*3 min 30 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	
Classification	ISO 4823	Type 0 (ADA)	Type 2 Medium	Type 2 Medium	Type 1 High	Type 2 Medium	Type 3 Light	Type 3 Light
Hardness SHORE A	Point after 24h ASTM D2240	65	60	58	62	55	53	50
Dimensional Stability	% ISO 4823	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Elastic Recovery	% ISO 4823	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	99,8
Strain in Compression	% ISO 4823	1 - 3	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Tear Strength	N/m	NA	8	8	9	8	8	7
Compatibility with Paris plaster	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

* Recommended total setting time 4 min 30 Sec

STORAGE

An improper and inadequate storage may negatively affect the product characteristics causing its malfunctioning, or it may decrease its shelf life. The product packages must be stored away from heat sources, in a dry place with temperature ranging from 10°C/50°F to 24°C/75°F.

Do not freeze the product packages.

Do not use after the expiry date.

SUGGESTION FOR THE IMPRESSION MATERIALS MATCHING

TYPE	COLOR	CODE	SUGGESTIONS FOR USE
H Heavy	OCHRE	E	E+F: precision impression for supragingival or iuxta gingival preparations in the dual phase technique
RF Regular Flowability	GREY	R	B+R: precision impression for supragingival preparations when you need closer viscosities
HF High Flowability	BLUE	F	B+F or Δ+F or E+F: precision impression for supragingival or iuxta gingival preparations
EHF Extra High Flowability	PINK	H	B+H or Δ+H: precision impression for subgingival reading
PUTTY SOFT	YELLOW	B	Base for dual phase impression with two viscosities (putty-wash technique)
MONOPHASE DELTA	ACID GREEN	Δ	Base for simultaneous impression with two viscosities for: Dual Arch, Implant or Traditional. Recommended also for Inlays, Onlays
MONOIMPLANT	PURPLE	I	For monophase impression (one step-single viscosity) for: Implant or Traditional

ESTESIL H₂TOP® Putty

This is a addition reaction paste for manual mixing for impression taking in polyvinylsiloxane with highly wettable surfactant hydrophilic fillers, high viscosity and with mechanical properties ideal for impression taking in the dual phase two viscosity technique (putty-wash technique).

INDICATIONS

As a base in the dual phase two viscosity technique, of impressions for: crown, bridges, inlays, onlays and veneers.

RECOMMENDATIONS TO USE ESTESIL H₂TOP® Putty:

Take out the same amount of base and catalyst using the special measures with the corresponding colors and mix with your fingers (approx 30 seconds) until the color looks homogeneous. Fill the tray immediately.

WARNINGS

1. Talc powdered gloves or containing sulphur may interfere with the polymerization of A-silicones (or polyvinylsiloxanes). If you have used this type of gloves wash your hands with care.
2. Do not exceed in the use of surfactants because they may inhibit polymerization.
3. Astringents containing aluminum salts may inhibit the polymerization of A-silicones (or polyvinylsiloxanes).
4. Do not exchange the components in the packaging and the measures to avoid affecting the product's properties.
5. Do not use simultaneously and in mono or dual phase techniques other materials like: polyethers, polysulphurs and condensation silicones.

ESTESIL H₂TOP® Putty can be used with most trays on the market with adequate retention perforations or retentions features. It is also possible to use a silicone adhesive (for example Tokuyama Adhesive), to enhance adhesion of the material to the stainless steel or plastic tray.

IMPRESSION TAKING

Dual phase two viscosities technique: fill the tray previously selected for the impression and insert it in the oral cavity in the time indicated in the table. At the end of the setting time indicated remove the tray from the oral cavity, checking the impression in the mouth (on the outer edge) to make sure that the curing and hardening of the material are concluded.

IMPORTANT

To achieve a better cohesion with the correction material do not wait more than 30° from the first impression taking.

SUGGESTIONS FOR THE IMPRESSION REMOVAL

Remove the tray from the oral cavity following the tooth axis; avoid to remove it on a slanted or tilted line because this may strain the material or cause imperfections.

SUGGESTION FOR DISINFECTION

To minimize the bacterial charge spray or immerse the impression in special solutions for addition reaction silicones, wait and observe the time recommended by the disinfectant's manufacturer. To minimize environmental impact, Tokuyama Dental recommends using a water-based solution disinfectants.

Remove the impression from the disinfectant solution, rinse thoroughly to remove all disinfectant residues, let dry for an adequate time (at least the same time of the disinfection time) and store properly at room temperature (approx. 25°C).

ESTESIL H₂TOP®

C'est une ligne de matériaux à empreintes en polysiloxane de vinyle par addition avec matériaux de remplissage surfactants hydrocompatibles à haute mouillabilité. Cette ligne de matériaux est disponible dans des formulations et viscosités différentes pour satisfaire les principales techniques d'empreintes.

AVERTISSEMENT: Réservé à l'usage dentaire uniquement.

Nous suggérons de faire le modèle de plâtre au moins 2 heures après avoir pris l'empreinte, afin de permettre un retour élastique parfait.

COMPOSITION

Base: mélange de polysiloxanes de vinyle, polysiloxanes de vinyle terminaux - H, charges inertes et pigments colorants. Catalyseur: mélange de polysiloxanes de vinyle, charges inertes et complexe organique de platine breveté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE TYPE	B PUTTY SOFT	Δ MONOPHASE	I MONOIMPLANT	E HEAVY	R REGULAR FLOWABILITY	F HIGH FLOWABILITY	H EXTRA HIGH FLOWABILITY	
PROPERTIES	Ratio	1:1	5:1	5:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Colour	Yellow	Acid Green	Purple	Ochre	Grey	Blue	Pink	
Maximum Working Time	2 min 0 sec	2 min 30 sec	2 min 15 sec	2 min 30 sec	2 min 15 sec	2 min 15 sec	2 min 15 sec	
Total Setting Time	*3 min 30 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	*4 min 0 sec	
Classification	ISO 4823	Type 0 (ADA)	Type 2 Medium	Type 2 Medium	Type 1 High	Type 2 Medium	Type 3 Light	Type 3 Light
Hardness SHORE A	Point after 24h ASTM D2240	65	60	58	62	55	53	50
Dimensional Stability	% ISO 4823	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Elastic Recovery	% ISO 4823	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	99,8
Strain in Compression	% ISO 4823	1 - 3	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Tear Strength	N/m	NA	8	8	9	8	8	7
Compatibility with Paris plaster	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

* Recommended total setting time 4 min 30 Sec

CONDITIONS DE STOCKAGE

Des conditions de stockage inadéquates et erronées risquent d'altérer les caractéristiques du produit et d'engendrer un dysfonctionnement ou de réduire la durée de vie des matériaux. Les emballages de produit doivent être entreposés à l'écart de la chaleur, au sec et à une température comprise entre 10°C/50°F et 24°C/75°F. Ne pas congeler les emballages de produit. Ne pas utiliser après la date de péremption (Expiry date).

SUGGESTIONS POUR L'ASSOCIATION DES MATERIAUX A EMPREINTES

TYPE	COULEUR	CODE	CONSEILS D'UTILISATION
H Heavy	OCRE	E	E+F: Empreinte de précision pour préparations sur-gingivale ou juste en-dessous de la gencive dans la technique en deux temps
RF Regular Flowability	GRIS	R	B+R: empreinte de précision pour préparations supragingivale lorsque vous avez besoin de viscosités plus près
HF High Flowability	BLEU	F	B+F ou Δ+F ou E+F: Empreinte de précision pour préparations sur-gingivale ou juste en-dessous de la gencive
EHF Extra High Flowability	ROSE	H	B+H ou Δ+H: Empreinte de précision pour la lecture sous la gencive
PUTTY SOFT	JAUNE	B	Base pour empreinte à deux temps et à deux viscosités (technique putty-wash)
MONOPHASE DELTA	VERT ACIDE	Δ	Base pour empreinte à deux viscosités pour: double arcade, implant ou traditionnel. Recommandée aussi pour inlays, onlays
MONOIMPLANT	POURPRE	I	Pour empreinte en un temps pour: implant ou traditionnel

TECHNIQUE D'EMPREINTES

Technique en deux temps à deux viscosités: charger le porte-empreinte sélectionné auparavant pour la prise d'empreinte et l'insérer en intra-oral en respectant les temps d'insertion indiqués dans le tableau. A la fin du temps de travail indiqué, retirer le porte-empreinte de la bouche en faisant attention à contrôler l'empreinte dans la bouche (sur le bord extérieur) pour s'assurer que la phase de polymérisation et de durcissement du matériau ont été complétées.

REMARQUE

Pour obtenir une plus grande cohésion avec le matériau de correction n'attendre plus de 30° à compter de la prise de la première empreinte.

SUGGESTIONS POUR LE RETRAIT DU PORTE-EMPREINTE

Retirer le porte-empreinte de la bouche en suivant l'axe de la dent, éviter l'extirpation de façon oblique ou inclinée, cela pourrait entraîner des étrangements du matériau ou des imperfections.

SUGGESTIONS POUR LA DÉSINFECTION

Pour réduire la charge bactérienne, mouiller avec un spray ou tremper l'empreinte dans des solutions spéciales pour silicones par additions, attendre et respecter les consignes du fabricant du désinfectant. Pour réduire l'impact environnemental, Tokuyama Dental suggère d'utiliser des désinfectants à base de solution aqueuse.

Sortir l'empreinte de la solution désinfectante, rincer bien à l'eau pour éliminer tous les résidus du désinfectant, sécher à l'air pendant un temps suffisant (au moins de même temps de la phase de désinfection) et entreposer convenablement à température ambiante (25° circa).

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION D'ESTESIL H₂TOP® Putty:

ESTESIL H₂TOP® MONOPHASE Δ AND MONOIMPLANT

ESTESIL H₂TOP® 5:1 is an addition reaction impression material in polyvinylsiloxane with highly wettable surfactant hydrophilic fillers in the version with cartridge for mechanic mixing. Usable with the main impression material mixing machines, in a 5:1 ratio.

The indications are the following:

INDICATIONS

As a base in the simultaneous two viscosity technique of impressions for: crown, bridges, inlays, onlays and veneers. Indicated for the dual arch technique.
In the monophase single viscosity of impressions for: positioning of pickups of implants, antagonists, position and functional impressions.

PREPARATION

Using the Mix Machine 5:1 cartridge proceed as follows:
1. Activate the cartridge removing the protection cap.
2. Insert the mixing device on the cartridge.
3. Fix the mixing device with the locking ring to the cartridge.
4. Insert the assembly in the special space in the mixing machine (follow the manufacturer's instructions on the use and position of the cartridges in the mixing machine).
5. Dispense about 3 cm. of material, and eliminate it, before placing it on the tray.
6. Do not remove the mixing device from the cartridge once it has been used (it acts as a protection plug).

TRAY

For this type of technique it is possible to use any type of non perforated trays with adequate retention features, individual or semi-individual trays and for the dual arch technique.

ESTESIL H₂TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH AND EXTRA HIGH FLOWABILITY

Are addition reaction impression materials in polyvinylsiloxane with highly wettable surfactant hydrophilic fillers used as precision correctors. Available in different formulations to meet the requirements of the main impression taking technique. They are supplied in the cartridge version to be used with mixing guns in a 1:1 ratio.

Using the Gun Mix 1:1 cartridge proceed in the following way:

1. Insert the cartridge into the mixing gun.
2. Activate the cartridge removing the protection cap.
3. Insert the mixing cannula on the cartridge.
4. Dispense about 2/3 cm. of material, and eliminate it, before placing it in place directly with the special tips, or injecting it with special syringes used to achieve a precise application into the area where a more detailed impression taking is necessary.
5. Do not remove the mixing cannula once it has been used (it acts as a protection plug).

GENERAL SAFETY INFORMATION

The formulations of the impression materials **ESTESIL H₂TOP®** contain curing monomers and surfactants which may irritate the skin, the eyes and the oral mucosa. They may cause allergic contact dermatitis in particularly susceptible subjects.

SUGGESTIONS FOR THE USE OF ESTESIL H₂TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH AND EXTRA HIGH FLOWABILITY

TYPE	COLOR	CODE	SUGGESTIONS FOR USE
H Heavy	OCHRE	E	E+F: precision impression for supragingival or iuxta gingival preparations in the dual phase technique
RF Regular Flowability	GREY	R	B+R: precision impression for supragingival preparations when you need closer viscosities
HF High Flowability	BLUE	F	B+F or Δ+F or E+F: precision impression for supragingival or iuxta gingival preparations
EHF Extra High Flowability	PINK	H	B+H or Δ+H: precision impression for subgingival reading

EXPLANATION OF SYMBOLS ON THE LABEL

CE mark

Warning (generic risk)
See Instructions For Use

REF Reference code



Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Via Chizzalunga, 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy
info@tokuyama.it
www.tokuyama.it
ISO 13485 Certified Company

Expiry Date

For Tokuyama Dental Corporation
Tokyo, Japan

ESTESIL H₂TOP® MONOPHASE Δ AND MONOIMPLANT

ESTESIL H₂TOP® 5:1 est un matériau à empreintes en polysiloxane de vinyle par addition avec matériaux de remplissage surfactants hydrocompatibles à haute mouillabilité, dans la version cartouche pour mélange mécanique. Il peut être utilisé avec les principaux mélangeurs de matériaux à empreintes, dans un ratio 5:1.

Mode d'emploi ci-dessous:

INDICATIONS D'UTILISATION

Comme base dans la technique simultanée à deux viscosités pour empreintes pour: couronnes, ponts, inlays, onlays et veneer. Indiqué pour porte-empreinte double arcade pour la technique du mordu ("Dual Arch"). Dans la technique en un temps à viscosité unique, pour le positionnement de: pick-up d'implants, arcades antagonistes, empreintes de position et empreintes fonctionnelles.

PRÉCAUTIONS

1. Le matériau **ESTESIL H₂TOP®** est destiné exclusivement à un usage dentaire, en conformité avec les instructions spécifiques du "Mode d'emploi". Toute utilisation de ce produit différente et/ou non conforme à ce qui a été expressément spécifié est à l'appréciation et sous l'unique responsabilité du médecin-dentiste.

2. Ne pas utiliser de matériaux dentaires à base de peroxyde d'hydrogène avec **ESTESIL H₂TOP®**. Ils risqueraient d'interférer avec le durcissement des composites polymères.

3. Grâce à sa thixotropie élevée et à sa formulation, le matériau doit s'écouler facilement. NE PAS EXERCER une pression excessive pour ne pas provoquer l'extrusion imprévue du matériau et la rupture de la cartouche.

4. Inserer le tout dans l'apposito spazio della macchina per miscelazione, (attenersi alle indicazioni del fabbricante per quanto riguarda l'uso e la disposizione delle cartucce nella macchina di miscelazione).

5. Faire sortir environ 3 cm de matériau et l'éliminer avant de placer le matériau sur le porte-empreinte.

6. Ne pas enlever le mélangeur de la cartouche après l'utilisation (il sert de capuchon de protection).

PORTÉ-EMPREINTE

Pour ce type de technique sont indiqués tous les porte-empreintes avec des formes de rétention adéquates, des porte-empreintes individuels ou partiellement individualisés et porte-empreintes double arcade pour la technique du mordu ("Dual Arch").

ESTESIL H₂TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH ET EXTRA HIGH FLOWABILITY

Ce sont des matériaux à empreintes en polysiloxane de vinyle par addition avec matériaux de remplissage surfactants hydrocompatibles à haute mouillabilité, utilisés comme correcteurs de précision. Disponibles dans des formulations différentes pour satisfaire les principales techniques de prise d'empreinte. Fournis dans la version cartouche pour être utilisés avec les pistolets mélangeurs, dans un ratio 1:1.

En utilisant la cartouche Gun Mix 1:1 procéder de la manière suivante:

1. Insérer la cartouche dans le pistolet distributeur
2. Activer la cartouche en retirant le capuchon de protection
3. Insérer la canule de mélange sur la cartouche
4. Faire sortir de 2 à 3 cm de matériau et l'éliminer avant de placer le matériau sur le porte-empreinte avec les embouts mélangeurs, ou bien injecter le matériau dans des seringues pour une application précise dans la zone où il faut recueillir des données plus détaillées.
5. Ne pas enlever la canule de mélange de la cartouche après l'utilisation (elle sert de capuchon de protection).

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

La ligne de matériaux à empreintes **ESTESIL H₂TOP®** contient dans sa formulation des monomères polymérisable et des agents tensioactifs susceptibles d'irriter la peau, les yeux et les muqueuses buccales. Ils risquent de provoquer une dermatite de contact allergique chez les individus sensibles.

CONSEILS D'UTILISATION D'ESTESIL H₂TOP® HEAVY, HIGH FLOWABILITY ET EXTRA HIGH FLOWABILITY

TYPE	COULEUR	CODE	CONSEILS D'UTILISATION
H Heavy	OCRE	E	E+F: Emprunte de précision pour préparations sur-gingivales ou juste en-dessous de la gencive dans la technique en deux temps
RF Regular Flowability	GRIS	R	B+R: empreinte de précision pour préparations supragingivale lorsque vous avez besoin de viscosités plus près
HF High Flowability	BLEU	F	B+F ou Δ+F ou E+F: Emprunte de précision pour préparations sur-gingivales ou juste en-dessous de la gencive
EHF Extra High Flowability	ROSE	H	B+H ou Δ+H: Emprunte de précision pour la lecture sous la gencive

LÉGENDE DES SYMBOLES UTILISÉS DANS L'ÉTIQUETAGE

Marquage CE

Attention (Risque général)
Voir les instructions d'utilisation

REF Code article



Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Via Chizzalunga, 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy
info@tokuyama.it
www.tokuyama.it
ISO 13485 Certified Company

Date d'expiration

For Tokuyama Dental Corporation
Tokyo, Japan

ESTESIL H₂TOP® MONOPHASE Δ ET MONOIMPLANT

ESTESIL H₂TOP® 5:1 est un matériau à empreintes en polysiloxane de vinyle par addition avec matériaux de remplissage surfactants hydrocompatibles à haute mouillabilité, dans la version cartouche pour mélange mécanique. Il peut être utilisé avec les principaux mélangeurs de matériaux à empreintes, dans un ratio 5:1.

Mode d'emploi ci-dessous:

INDICATIONS D'UTILISATION

Comme base dans la technique simultanée à deux viscosités pour empreintes pour: couronnes, ponts, inlays, onlays et veneer. Indiqué pour porte-empreinte double arcade pour la technique du mordu ("Dual Arch")

Nella tecnica monofase a singola viscosità di impronte per: posizionamento di pick-up d'implanti, arcades antagoniste, impronte di posizione e impronte funzionali.

PRÉCAUTIONS

1. Eviter le contact avec les yeux afin de prévenir toute irritation et/ou lésion accidentelle de la cornée. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

2. Eviter le contact avec la peau afin de prévenir toute irritation et réaction allergique éventuelle (chez les individus sensibles). En cas de contact avec la peau, retirer le matériau et rincer abondamment à l'eau savonneuse, avec un savon neutre. En cas de sensibilité cutanée ou de rougeur, ne plus utiliser le matériau et consulter un médecin.

3. Eviter l'ingestion du matériau. En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau. En général, ce matériau ne présente aucun danger en cas d'ingestion de petites quantités. Consulter un médecin en cas de troubles de type différent.

PRÉPARATION

En utilisant la cartouche Mix Machine 5:1 procéder de la manière suivante:

1. Activer la cartouche en retirant le capuchon de protection.
2. Insérer le mélangeur sur la cartouche.
3. Fixer le mélangeur à la cartouche avec la bague de serrage
4. Insérer tout dans l'espace du mélangeur prévu à cet effet (suivre les consignes d'utilisation du fabricant pour ce qui concerne l'usage et le positionnement des cartouches dans le mélangeur).
5. Faire sortir environ 3 cm de matériau et l'éliminer avant de placer le matériau sur le porte-empreinte.

6. Ne pas enlever le mélangeur de la cartouche après l'utilisation (il sert de capuchon de protection).

PORTÉ-EMPREINTE

Pour ce type de technique sont indiqués tous les porte-empreintes avec des formes de rétention adéquates, des porte-empreintes individuels ou partiellement individualisés et porte-empreintes double arcade pour la technique du mordu ("Dual Arch").

ESTESIL H₂TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH ET EXTRA HIGH FLOWABILITY

Sono materiali da impronta in polivinilsilossano per addizione con riempimenti surfattanti idrocompatibili ad elevata bagnabilità utilizzati come correttori di precisione. Disponibili in diverse formulazioni per soddisfare le principali tecniche di presa dell'impronta. Vengono forniti nella versione in cartuccia per l'utilizzo con le pistole di miscelazione in rapporto 1:1.

Utilizzando la cartuccia Gun Mix 1:1 fare come segue:

1. Inserire la cartuccia nella pistola di miscelazione
2. Attivare la cartuccia rimuovendo il tappo di protezione.
3. Inserire la canula di miscelazione sulla cartuccia
4. Far uscire 2/3 cm. circa di materiale, ed eliminarlo, prima di posizionarlo in situ direttamente con gli appositi puntali, oppure iniettandolo in apposite siringhe preposte per l'applicazione precisa nella zona dove necessita la rilevazione di maggiori dettagli.
5. Non rimuovere la canula di miscelazione dalla cartuccia una volta utilizzato (funge da tappo di protezione).

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

La linea di materiali da impronta **ESTESIL H₂TOP®** contiene nella sua formulazione dei monomeri polimerizzanti e dei tensioattivi che potrebbero irritare la pelle, gli occhi e la mucosa orale. Potrebbero causare dermatiti allergiche da contatto in soggetti particolarmente predisposti.

ESTESIL H₂TOP® MONOPHASE Δ E MONOIMPLANT

ESTESIL H₂TOP® 5:1 è un materiale da impronta in polivinilsilossano per addizione con riempimenti surfattanti idrocompatibili ad elevata bagnabilità nella versione in cartuccia per miscelazione meccanica. Utilizzabile con le principali macchine per la miscelazione dei materiali da impronta, nel rapporto 5:1.

Indicazioni di seguito riportate:

INDICAZIONI

Come base nella tecnica simultanea a due viscosità di impronte per: corone, ponti, inlays, onlays e veneer. Indicato per la tecnica a doppio quadrato "Dual Arch".

Nella tecnica monofase a singola viscosità di impronte per: posizionamento di pick-up d'implanti, arcades antagoniste, impronte di posizione e impronte funzionali.

PRECAUZIONI

1. Evitare il contatto con gli occhi per prevenire potenziali irritazioni e/o accidentali danni alla cornea. In caso di contatto accidentale con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e contattare un medico.