

Instructions for Use

PRODUCT DESCRIPTION

First Quarter™ is a super hydrophilic, fast setting vinyl polysiloxane impression material intended to allow dentists to take accurate impressions of all types of tooth structures for various purposes, such as crown and bridge, implantology, etc. First Quarter is odorless, tasteless and immersible in disinfectants. It offers dimensional stability, tear resistance, and accuracy of impression. First Quarter materials are compatible with all other vinyl polysiloxane materials.

INDICATIONS

First Quarter is an additional-cure vinyl polysiloxane dental impression material that is used for all crown and bridges, edentulous and implant techniques.

WORK AND SET TIMES

First Quarter	Color	Working Time At Room Temperature (23°C) min:sec	Setting Time Intraorally (35°C) min:sec
Light Body	Purple	0:30	1:45
Monophase (Chocomint Flavor)	Magenta	0:30	1:45
Monophase	Magenta	0:30	1:45
Heavy Body	Light Pink	0:30	1:45

Note: Work and set times may vary depending on storage conditions and temperature.

MIXING INSTRUCTIONS - CARTRIDGE

- Insert cartridge into an appropriate 1:1 mixing gun, remove twist-off cap, and extrude a small amount of material until even flow from both barrels is seen. Discard the dispensed material and wipe the cartridge end clean with tissue, avoiding cross contamination of the barrels.
- Attach the automix tip of the desired size. The material is now ready to use.
- After use, do not remove the automix tip. The used tip serves as a seal until removed for the next use.

CLOSED BITE IMPRESSIONS

The triple tray or closed bite impression is an efficient and accurate method to make an impression and establish bite registration.

- Tray Selection:
Anterior - Anterior Triple Tray™ (Premier)
Posterior - Side less Triple Tray™ (Premier)
- Note: Avoid rimmed posterior trays as they potentially induce distortions.

Technique:
An impression should be taken using two viscosities simultaneously: Monophase in the tray for dimensional stability and a wash of Light Body for detail. Generally one person loads the tray while the second person syringes onto the tooth. The key to this procedure is to syringe Light Body onto clean, dry teeth, then blow air until only a thin film remains. If a blank area remains, dry, syringe, and blow again, until only the thin film remains. Add Light Body to cover tooth, then seat tray.

Patient close onto a tray of Monophase and guide patient into a CO closure. It is important to reheat the proper closure beforehand.

Note: Putty should never be used for this procedure. It is too viscous, and induces elastic distortion.

It is critical that the Monophase be seated in the mouth before any elasticity develops. If additional working time is needed we recommend Start VPS™ in the normal set times. Heavy Body and Light Body Start VPS would be ideal.

SEPARATE FULL ARCH PUTTY/WASH™ IMPRESSIONS

(Use Light Body and Putty)

Creating accurate impressions using putty requires a dual set technique. Here, the putty is allowed to fully polymerize in the metal or plastic tray before the wash step.

Note: When using a custom tray made from a preliminary impression, use adhesive on the tray, following the adhesive manufacturer's instructions for use. Light Body with the needle tip added to the mix tip is ideal.

- Before cutting the prep, make a putty impression, leaving room around the teeth for the wash. Leaving a space for the wash is achieved by simply placing a plastic film (such as a section of a baggie or Reynolds Wrap) over the putty before seating the tray.

Note: Some plastic wraps will inhibit the set; test before use.

- Seat the tray with the putty, let polymerize, then remove tray and await prep.

- Use Light Body to take the final impression. Remove plastic film from the tray. Syringe Light Body onto clean dry teeth. Blow off with air until only a thin film remains. Repeat to cover any blank spots. The needle attachment for the small mixing tip is very handy for inlay, onlay and deep margin.

- Syringe Light Body into putty impression and seat.

- Remove after polymerization, wash and dry.

Note: Avoid simultaneous putty/wash set as it is elastic and may cause distortion.

MONOPHASE IMPRESSION (USE MONOPHASE)

Single material impressions can be used where Light Body is not required for high flow. Monophase has a rapid set and fine texture, and is an ideal material to use for simple closed bite impressions as well as a preliminary for Turbo Temp™ (Zest Dental Solutions) temporary crown and bridge material.

1. Syringe Monophase around clean, dry teeth. Syringe additional Monophase into sideless tray.

2. Have the patient close until polymerized. Remove, wash and dry.

ADDITIONAL NOTES:

- First Quarter materials should be brought to room temperature prior to use. Exposure to prolonged temperatures above 77°F can be damaging. Store at room temperature.
- First Quarter materials are compatible with all other vinyl polysiloxane materials.
- Some gloves and particularly some powdered gloves can impair set. A sample test with a small amount is suggested. Keep putty jaws closed when not in use.
- High viscosity materials used alone are not suitable for detailed impressions.
- Light Body impression materials used alone can flex excessively and may result in distortion.

■ Procedures and techniques prepared courtesy of Raymond Bertolotti, DDS, PhD. For further information, please contact 5th Quarter Seminars at (510) 483-2411, FAX (510) 652-8729. www.adhesion.com

DEFINITIONS OF SYMBOLS

The following symbols may appear on the product packaging or labeling.

Symbol	Definition	Symbol	Definition
[REF]	Reference number	[LOT]	Lot number
			Manufacturer
RxOnly	Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.	[EC REP]	European Community Authorized Representative
CE	European Mark of Conformity		Consult instructions for use
	Upper limit of temperature		Keep away from sunlight

Danville Materials
2875 Loker Avenue East
Carlsbad, CA 92010 USA
(1)760-743-7744
www.zestdental.com

[EC REP] MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover
Germany

RxOnly

89405 Rev G



ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS

Hrvatski

First Quarter™

RxOnly

UPUTE ZA KORIŠTENJE

First Quarter™ je super hidrofilni materijal za otisk s vinil polisiloksanom koji se brzo suši a koji omogućava stomatolozima uzimanje točnog otiska svih vrsta zubnih struktura za različite svrhe, kao što su krunice i mostovi, implantologija, itd. First Quarter je bez mirisa, okusa i može se braniti u sredstvu za dezinfekciju. Nudi dimenzionalnu stabilitet, otpornost na kidanje i točnost otiska. Materijali First Quarter kompatibilni su sa svim drugim materijalima s vinil polisiloksanom.

INDIKACIJE

First Quarter materijal je za stomatolički otisk s vinil polisiloksanom s dodatnim stvrdnjavanjem koji se koristi za sve krunice i mostove, te uimplantacijske tehnikе.

VRUJEME RADA I POSTAVLJANJA

First Quarter

Boja

Vrijeme rada na sobnoj temperaturi (23°C) min:sek

1:45

Monophase (aroma čoko-mint)

Magenta

0:30

1:45

Monophase

Magenta

0:30

1:45

Heavy Body

svijetlo roza

0:30

1:45

Napomena: Vremena rada i postavljanja mogu varirati ovisno o uvjetima i temperaturi skladistena.

UPUTE ZA MIJESANJE – UZOČAK

- Stavite uložak u odgovarajući pistoli za mijescanje 1:1, skinite čep na odvrtanje te istisnite malu količinu materijala dok ne ugledate ujednačeni tok iz obje cijevi. Odbacite stekli materijal i obrnite kraljež na rubu kralježa slično marasikom, izbjegavajući međusobnu kontaminaciju cijevi.

2. Koristite podložak za vruće autoklavne miješanje. Kraljež vrh služi za zatvaranje dok se ne skine da iduči uporabu.

3. Nakon upotrebe skidati vrh za autoklavne miješanje. Koristiti vrh sluzi za zatvaranje dok se ne skine da iduči uporabu.

4. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti istodobno dvije viskoznosti: Monophase u podložku za dimenzionalnu stabilitet i ispiranje s Light Body za detalje. Obično jedna osoba puni podložak dok druga osoba spricom ispušta na rub. Klijenzi za ovaj postupak jest spricom izbaciti Light Body na čiste, suhe zube, zatim otpuštati zrak dok ne ostane samo tanki premaz. Ako ostane prazno područje, osušite, aplikirajte spricom te ponovno napušte dok ne ostane tanki premaz. Dodajte Light Body da pokrije zub, a zatim postavite podložak.

Nevidljivi paznjenici: Nevidljivi paznjenici mogu utjecati na postupanje, izbjegavajući podložak napravljen od prelinjanog otiska.

ODVOJITE OTISKU „PUTTYP/WASH“ PUNUM LUKOM (koristite Light Body i kit)

Izračunato sadašnje vrijeme za postavljanje, klijenzi će se uključiti u postavljanje. Otvorene cijevi su za potrebu uporabe.

5. Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

6. Odabir podložaka:

Prednji – prednji trostruki podložak Triple Tray™ (Premier)

Strani – stručni trostruki podložak bez stranica Triple Tray™ (Premier)

Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

7. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti istodobno dvije viskoznosti: Monophase u podložku za dimenzionalnu stabilitet i ispiranje s Light Body za detalje. Obično jedna osoba puni podložak dok druga osoba spricom ispušta na rub. Klijenzi za ovaj postupak jest spricom izbaciti Light Body na čiste, suhe zube, zatim otpuštati zrak dok ne ostane samo tanki premaz. Ako ostane prazno područje, osušite, aplikirajte spricom te ponovno napušte dok ne ostane tanki premaz. Dodajte Light Body da pokrije zub, a zatim postavite podložak.

Nevidljivi paznjenici: Nevidljivi paznjenici mogu utjecati na postupanje, izbjegavajući podložak napravljen od prelinjanog otiska.

8. Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

9. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti istodobno dvije viskoznosti: Monophase u podložku za dimenzionalnu stabilitet i ispiranje s Light Body za detalje. Obično jedna osoba puni podložak dok druga osoba spricom ispušta na rub. Klijenzi za ovaj postupak jest spricom izbaciti Light Body na čiste, suhe zube, zatim otpuštati zrak dok ne ostane samo tanki premaz. Ako ostane prazno područje, osušite, aplikirajte spricom te ponovno napušte dok ne ostane tanki premaz. Dodajte Light Body da pokrije zub, a zatim postavite podložak.

Nevidljivi paznjenici: Nevidljivi paznjenici mogu utjecati na postupanje, izbjegavajući podložak napravljen od prelinjanog otiska.

10. Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

11. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti istodobno dvije viskoznosti: Monophase u podložku za dimenzionalnu stabilitet i ispiranje s Light Body za detalje. Obično jedna osoba puni podložak dok druga osoba spricom ispušta na rub. Klijenzi za ovaj postupak jest spricom izbaciti Light Body na čiste, suhe zube, zatim otpuštati zrak dok ne ostane samo tanki premaz. Ako ostane prazno područje, osušite, aplikirajte spricom te ponovno napušte dok ne ostane tanki premaz. Dodajte Light Body da pokrije zub, a zatim postavite podložak.

Nevidljivi paznjenici: Nevidljivi paznjenici mogu utjecati na postupanje, izbjegavajući podložak napravljen od prelinjanog otiska.

12. Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

13. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti istodobno dvije viskoznosti: Monophase u podložku za dimenzionalnu stabilitet i ispiranje s Light Body za detalje. Obično jedna osoba puni podložak dok druga osoba spricom ispušta na rub. Klijenzi za ovaj postupak jest spricom izbaciti Light Body na čiste, suhe zube, zatim otpuštati zrak dok ne ostane samo tanki premaz. Ako ostane prazno područje, osušite, aplikirajte spricom te ponovno napušte dok ne ostane tanki premaz. Dodajte Light Body da pokrije zub, a zatim postavite podložak.

Nevidljivi paznjenici: Nevidljivi paznjenici mogu utjecati na postupanje, izbjegavajući podložak napravljen od prelinjanog otiska.

14. Napomena: Izbjegavajte stražnje podložke s okvirom jer on potencijalno izazove poremećaje.

15. Tekhnika:

Otkaz se treba ukoristiti ist

sztalagan, íz nélküli, fertőtlenítőszerebe merítethető anyag. Mérhetőről, dimenzióiból, szakadásállal, továbbá pontos lenyomatot biztosít. A First Quarter anyagok minden egyéb vinyl-polisziloxan anyaggal kompatibilisek.

JAVALLATOK

A First Quarter adótársi kötésű vinil-polisziloxan alapú fogászati lenyomatajanyag, amely minden koronához, hidzhoz, fogtöltéshez és implantációhoz használható.

MUNKA- ÉS KÖTÉSÖDŐK

First Quarter	Szin	Munkaidő szobahőmérsékleten (23°C) minns	Kötésidő intraórásan (35°C) minns
Light Body	Lila	0:30	1:45
Monophase (cokoládés menta íz)	Biborszin	0:30	1:45
Monophase	Biborszin	0:30	1:45
Heavy Body	Világos rózsaszín	0:30	1:45

Megjegyzés: a munka- és kötésidő a tárolási körülményekből és a hőmérséklettől függően változhatnak.

KEVERÉSI UTASÍTÁSOK - PATRONUS ANYAGHOZ

1. Helyezze a patront egy melegítő, 1:1 arányú keverőszíztölgyre, vegye le a lecsavarható kupakot, és nyomjon ki egy kis lenyomatajanyag, amíg mindenkit csökkengetni kell az anyag. A kinyomott anyagot semmisítse meg, majd torzulékonként törlje tisztára a pízsolat felén végét, kerülve a csövek keresztszembenyedést.

2. Helyezze fel a kívánt mértékkel automatakeverőszízöt. Ezrel a lenyomatajanyag használata kész.

3. Használhat után ne vegye le az automatakeverőszízöt! A használt helyeg meglelő tömítést biztosít, amig a következő használatkor el nem tavolítja.

ZÁRÓHARAPÁSOS LENYOMATOK

A hárómunkások kanalas lenyomatajanyag ("triple tray impression") vagy ráhárásos lenyomatok hatékony és pontos eljárást biztosítanak lenyomatajának és a haragsz regisztrálásához.

1. A lenyomatajanyag kiválasztása:

Anterior – Anterior Triple Tray™ (Premier) hárómunkásos lenyomatajanyag

Posterior – Side less Triple Tray™ (Premier) perem nélküli hárómunkásos lenyomatajanyag

Megjegyzés: A perem utáni lenyomatajanyagok alkalmazása kerülől, mivel torzulást okozhatnak.

2. Technika:

A lenyomatajanyag minden kis hárásnak kötődik a hárásnak, gyorsan kötődik Monophase lenyomatajanyagot a kanalban a mérhető dimenziós stabilitás érdeklőből és higan folyó, gyorsan kötődik Light Body lenyomatajanyagot a részletekhez. Általában egy személy felett a lenyomatajanyag, miközben egy másik személy rafszendezi a higan folyó anyagot a fogra. Az eljárást sikeresen az aukára, hogy a Light Body rögzítési típusa és szárasa felel meg a rögzítésnek, amíg csak egyszerű filmréteg marad. Ha fedetlen felület marad a fogon, szártasa le, felelőssége az a rögzítés, amelyet a rögzítés előtt végeztek. Gyakran előfordul, hogy a Light Body rögzítési típusa a fog lefelézésétől, majd torzulást okozza a rögzítés.

INDIKASJONER

First Quarter er et adjonsonherdet tannavtrykksmateriale i vinylpolisiloxan som brukes for alle teknikker forbundet med kroner og porer, tannlæsler og implantater.

ARBEIDS- OG STVNINGSTIDER

First Quarter	Farge	Virketid ved romtemperatur (23 °C) min:sek	Stvningstid intraoralt (35 °C) min:sek
Light Body	Lilla	0:30	1:45
Monophase (kokosmynte-smak)	Magenta	0:30	1:45
Monophase	Magenta	0:30	1:45
Heavy Body	Rosa	0:30	1:45

Merk: Arbeidsidő og stvningstid kan variere avhengig av oppbevaringsforhold og temperatur.

BLANDEINSTRUKSJONER - KASSETT

1. Sett kassetten inn i en passende 1-bländepistol, frys skruhetten og press ut en liten mengde materiale til en jenv stram fra begge sylinderne kan sees. Kast det utpressoede materialet og tork kassetten rem med tørkepapir. Unngå krysskontaminering av sylinderne.

2. Fest en autobladespiss i ønsket storrelse. Materialeter er nå klart til bruk.

3. Ikke fjern autobladespissen etter bruk. Den brukte spissen fungerer som en forsegling frem til den fjernes for neste gangs bruk.

AVTRYKK MED LUKKET BITT

Triple Tray, eller avtrykk med lukket bitt, er en effektiv og nøyaktig metode for å lage et avtrykk og etablere bittregistring.

1. Valg av avtrykkskjede:

Anterior – Anterior Triple Tray™ (Premier)

Posterior – Side less Triple Tray™ (Premier)

Merk: Unngå poste av avtrykkskjede med kanter da de potensielt kan forårsake forredning.

2. Teknikk:

Et avtrykk må tas ved bruk av viscositeter samtidig: Monophase i avtrykkskjeden for dimensjonal stabilitet og en film av Light Body for detaljer. Vanligvis settes en person avtrykkskjeden på plask, mens den andre personen spruter på tannen. Nokkelen til denne prosedyren er å sprayte Light Body på tenn, terre tenn og deretter bløf luft til bare en tynn film er igjen. Hvis et tørt område gnister, tørker du, sprayter og bliser igjen, før den bare tynnen filmen er igjen. Tilfør Light Body for dørene tannen, og sett deretter et glatt avtrykksskjede.

Få pasienten til å lukke litt på et avtrykkskjede med Monophase og veiledd pasienten til CO-lukking oppnås (sentrisk okklusjon). Det er viktig å få riktig lukking på forhånd.

Merk: Katt mål bruks til denne prosedyren. Det er for viktig og induserer elastisk forredning.

Det er svært viktig at Monophase pllasses i munnen for det utvikles elastisitet. Hvis ytterligere virketid er nødvendig, anbefaler vi Star VPS med normal støvstigningstidene. Heavy Body og Light Body Star VPS er ideelle.

SEPARATE FULLBUDE -KITT/FILM- AVTRYKK

(Bruk Light Body og Putty)

For å kunne lage nøyaktige avtrykk med kitt kreves en dobbel stvningsteknikk. Her lar du kuttet polymeriseres fullständigt i metall- eller plastavtrykkskjeden før du lager filmen

Merk: Ved bruk av etplastavtrykk laget av et foreløpig avtrykk, følger du bruksanvisningen fra adhesivene produsent. Light Body med etplastspissen i tillegg til blandespissen er ideell.

1. For å kutting av preparasjonen lager du et kittavtrykk og sett av plask rundt tennene for filmen. Sett av plask til filmen ved å ganske enkelt plasse i en plastfilm (for eksempel en del av en pose eller plastflaske) over kitter for avtrykkskjeden på plask.

Merk: Neste plastfilm vil stemme styringen. Test før bruk.

2. Press på plask avtrykkskjeden med kittet og la det polymeriseres. Fjern deretter avtrykkskjeden og vent til preparing.

3. Bruk Light Body til å endre kittet og sett av plask rundt tennene. Sprayt ytterligere Monophase inn i den kantlose avtrykkskjeden.

4. Få pasienten til å holde kittet frem til oppnådd polymerisering. Fjern og tork.

5. Fjern etter polymerisering, vask og tork.

Merk: Unngå samtidig kitt-film-stvning da kittet er elastisk og kan forårsake forredning.

MONOFASE AVTRYKK (BRUK MONOPHASE)

Enkeltmaterialetrykk kan brukes Light Body ikke kreves for hoy flyt. Monophase stivner raskt og har fin konsistens, og er et ideelt materiale for bruk til enkelt avtrykk med lukket bitt såvel som forberedelse for midlertidig TurboTemp™ (Zest Dental Solutions)-kron og -bromateriale.

1. Párr Monophase med sprayt rundt tenn, terre tenn. Sprayt ytterligere Monophase inn i den kantlose avtrykkskjeden.

2. Få pasienten til å holde kittet frem til oppnådd polymerisering. Fjern og tork.

TILLEGGSMERKNADER:

■ First Quarter – materialeter må bringes til romtemperatur for bruk. Ekspansjon for langvarige temperaturer over 25 °C (77 °F) kan skade materialeter. Oppbevar ved romtemperatur.

■ First Quarter – materialeter er kompatibele med alle andre vinylpolisiloxanmaterialeter.

■ Nøn hanks, og spesielt non-pulverhansk, kan svekke stivningen. En provtest med en liten mengde ambeferles. Hold kittkrukker lukket når de ikke er i bruk.

■ Materialeter med høy viscositet brukt aleire ikke egnet for detaljerte avtrykk.

■ Light Body – avtrykksmaterialeter som brukes aleire kan bøyes overvrettet og føre til forredning.

■ Prosedyrer og teknikker utarbeidet av Raymond Bertolotti, DDS, PhD. Hvis du vil ha ytterligere informasjon, kan du kontakte 5th Quarter Seminars på (510) 483-2411, fax: (510) 652-8729. www.adhesion.com

SYMBOLDEFINISJONER

Følgende symboler kan finnes på emballasjene eller merkingen.

Symbol	Definisjon	Symbol	Definisjon
[REF]	Númer referency	[LOT]	Número de lot
[RxOnly]	Usare entro	[EC REP]	Producent autorizado na Comunida
[CE]	Attenzione: La legge federale limita la vendita di questo dispositivo agli odontoiatri o dietro prescrizione di un odontoiatra.	[i]	Consultare le istruzioni d'uso
[25°C]	Limite superiore di temperatura	[sun]	Tenere al riparo dalla luce solare

NOTA: I tempi di lavorazione e di presa potrebbero variare a seconda delle condizioni di conservazione e della temperatura.

ISTRUZIONI PER LA MISCELLAZIONE - CARTUCCIA

1. Inserire la cartuccia in una pistola di miscelazione 1:1 idonea, rimuovere il tappo svitabile ed estrarre una piccola quantità di materiale fino ad ottenere un fluido omogeneo da entrambi i serbatoi. Eliminare il materiale erogato e pulire l'estremità della cartuccia con un panno evitando la contaminazione crociata tra i due serbatoi.

2. Montare la punta Automix della miscela desiderata. Il tappo è pronto per l'uso.

3. Dopo l'uso rimuovere la punta Automix. La punta usata funge da tappo fino alla sua rimozione per l'utilizzo successivo.

IMPRENTE DI BOCCA CHIUSA

Il portaintorno triplo, o a bocca chiusa, è uno strumento efficace e accurato sia per la presa dell'impronta che per la registrazione occlusale.

1. Selezionare del portaintorno.

Anteriore - Portaintorno triplo anteriore* (Premier)

Posteriore - Portaintorno senza lati* (Premier)

Nota: evitare il portaintorno con bordo posteriore, che possono causare deformazioni.

2. Tecnica:

Per realizzare l'impronta vanno adoperare contemporaneamente due diverse viscosità: Monophase nel portaintorno e la tecnica richiede in due persone: la prima curva il portaintorno con la bocca chiusa e la seconda ricava la bocca chiusa con la caviglia orale prima che sviluppi elasticità.

Nota: questa procedura non può essere eseguita con il materiale putty poiché è troppo viscoso e induce la distorsione elastica.

E fondamentale che il Monophase sia applicato nella cavità orale prima che sviluppi elasticità.

Se è necessario un tempo di lavorazione supplementare, si consiglia Start VPS™ nei tempi di presa normali. L'uso di Heavy Body e Light Body Start VPS rappresenta la soluzione ideale.

IMPRENTE SEPARATE DELL'INTERA ARCATA CON TECNICA "PUTTY/WASH"

Per realizzare l'impronta utilizzando il materiale putty è necessario adottare una tecnica in due tempi, attendendo la completa polimerizzazione del materiale putty nel portaintorno di plastica o metallo della fase "wash".

Nota: se si utilizza un portaintorno personalizzato ricavato da un'altra impronta preliminare, utilizzare un adesivo sul portaintorno.

Per realizzare le istruzioni di uso del produttore dell'adesivo. La tecnica ideale per applicare Light Body è quella che prevede l'utilizzo congiunto dell'oppa e della punta di miscelazione.

1. Prima di tagliare la preparazione, eseguire un'impronta con il materiale putty lasciando intorno ai denti lo spazio necessario per il materiale washi. A tale scopo, è sufficiente posizionare una pellicola di plastica (ad esempio, un foglio di pellicola o carta stagnola alimentare) sul materiale putty prima di posizionare il portaintorno.

Nota: alcune pellicole di plastica imobilizzano la sololidificazione; effettuare una prova prima dell'uso.

2. Posizionare il portaintorno con il materiale putty, lasciare polimerizzare, quindi rimuovere il portaintorno e attendere la preparazione.

3. Utilizzare il materiale Light Body per ottenere l'impronta definitiva. Rimuovere la pellicola di plastica dal portaintorno. Iniettare il materiale Light Body sui denti