

· Conscious dentistry ·



VIDU

ADDITION CURING SILICONE Bite Registration

en

#### INSTRUCTIONS FOR USE

Silicone for bite registration. Polyvinylsiloxane.  
Addition polymerisation. For professional use. Rx ONLY.

#### APPLICATIONS

ADDITION CURING SILICONE Bite Registration VIDU is an addition silicone specifically intended for orthodontic occlusion registration, registration keys for gnathological registrations, inter-maxillary registration keys for centered positions, eruptions and ectopic eruptions, registration for cephalometric analysis which also require subsequent scanning with CAD systems.

#### CHARACTERISTICS

- Scannable using optical/laser/tactile scanning systems
- Easy and safe handling thanks to the 1:1 double-cartridge system
- Maximum control after positioning
- Thixotropic
- Viscosity imperceptible for the patient
- High details definition
- Fast setting time
- Easy repositioning in the mouth and on the models after hardening
- Can be finished using burs

#### METHOD FOR USE

Load the cartridge into the dispenser (1) and after removing the cap, extrude a small amount of silicone from the two nozzles, moving the lever several times (2). Insert the mixing tip into the cartridge. Actuate the lever forcefully so as to extrude the silicone from the mixing tip. Apply ADDITION CURING SILICONE Bite Registration VIDU directly and without interruption onto the occlusal surface of the teeth (3). The operator then asks the patient to bite down with maximum intercuspidation (4); since it is imperceptible, ADDITION CURING SILICONE Bite Registration VIDU facilitates the closure in a natural manner. Wait for complete hardening and remove the obtained impression. The thixotropic consistency of ADDITION CURING SILICONE Bite Registration VIDU facilitates its control and thus prevents the material from entering the undercut areas and from dripping during positioning on the dental arches independently of the method used (occlusal or vestibular).

#### TECHNICAL DATA

Working time	Minimum time in mouth
45"	60"
Base paste/catalyser ratio	1:1
Working time (23°C/73°F)	45"
Minimum time in mouth	60"
Detail reproduction	5µm
Linear dimensional change at 24 hours	-0.02%
Hardness Shore A	95

#### ADDITION CURING SILICONE Bite Registration

es - SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida  
it - SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale  
fr - SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal  
pt - SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registro Oclusal  
de - ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung

#### WARNINGS/PRECAUTIONS

The times indicated above may be influenced by the following factors:  
- Changes to the temperature of the material and/or of the environment (higher temperatures reduce the times, lower temperatures increase them).  
- Humidity.  
Avoid direct or indirect contact with latex rubber dams, gloves or with components of such material. Contact with latex inhibits the hardening of polyvinylsiloxanes. Accurately wash your hands and use vinyl/nitrile gloves. Rinse the impression with plenty of water and disinfect it immediately. Store the impression at room temperature without particular precautions other than protection from mechanical stress. For correct storage of the remaining product in the cartridge leave the mixing tip installed until the next use. Before installing a new mixing tip, make sure that the silicone properly flows from the nozzles. If the cartridge remains unused for a long period, it may become blocked by hardened silicone, which must be removed with a thin instrument before a new mixing tip is placed on.

#### GUARANTEE

The manufacturer guarantees the quality of its products and undertakes to replace them if production defects are discovered within the expiry date. The manufacturer is not liable and does not admit any claims for any direct, indirect or accidental damages or damages caused by improper use of the material. Check the product's suitability prior to use.

#### PRESERVATION

REF VI52060 ADDITION CURING SILICONE Bite Registration, 2x50ml.

"THE FUTURE  
IS IN YOUR HANDS"

VIDU

SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN REGISTRO DE MORDIDA

es

#### INSTRUCCIONES DE USO

Silicona para registro oclusal. Polivinilsiloxano.  
Polimerización por adición. Para uso profesional

#### APLICACIONES

SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida VIDU es una silicona por adición específica para registros oclusales en ortodoncia, llaves de registro para evaluaciones gnatológicas, llaves de registro intermandibular de centricidad, de protrusión o de lateralidad, registros de evaluación diagnóstica de desórdenes craniomandibulares que sucesivamente deben ser leídos con sistemas CAD.

#### CARACTERÍSTICAS

- Escaneable con sistemas de lectura óptica/láser/táctil
- Fácil de trabajar y seguro gracias al sistema de doble cartucho 1:1
- Máximo control después de la colocación
- Tixotrópico
- Viscosidad imperceptible para el paciente
- Gran reproducción de detalles
- Fraguado rápido
- Fácil de colocar nuevamente en la boca y en los modelos una vez endurecido
- Fresable

#### TÉCNICA DE EMPLEO

Introducir el cartucho en el dispensador (1) y, una vez retirada la tapa, dispensar una pequeña cantidad de silicona por ambas toberas accionando repetidamente la palanca (2). Colocar la punta de mezcla sobre el cartucho y apretar firmemente la palanca para aplicar el SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida VIDU mezclado desde la punta. Aplicar SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida VIDU directamente y sin interrupciones en la superficie oclusal de los dientes (3). Luego, se hace que el paciente cierre en máxima intercuspidación (4); al ser imperceptible, SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida VIDU facilita el cierre de manera natural. Aguardar a que se endurezca completamente y retirar el molde obtenido. La consistencia tixotrópica de SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida VIDU favorece su control, evitando que el material penetre en las incisuras y cuele al colocarlo sobre las arcadas dentales independientemente de la técnica que se utilice (oclusal o vestibular).

#### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo	Tiempo mínimo de permanencia en la boca
45"	60"
Relación pasta base/catalizador	1:1
Tiempo de trabajo (23 °C/73 °F)	45"
Tiempo mínimo de permanencia en la boca	60"
Reproducción de detalles	5µm
Variación dimensional	-0.02%
Dureza Shore A	95

#### ADVERTENCIAS

Sobre los tiempos arriba indicados pueden influir:  
- variaciones de temperatura del material o del ambiente (con temperaturas superiores, el tiempo se reduce; con temperaturas inferiores, se alarga).  
- humedad  
Contacto de la silicona con un dique de goma o guantes de látex o componentes de este material, que durante la toma de impresión eventualmente pude a llegar hasta los dientes. Lávese bien las manos. Recomendamos la utilización de guantes de vinilo/nitrilo. Aclarar con abundante agua el registro y desinfectarlo inmediatamente. Conservar el registro a temperatura ambiente sin precauciones especiales, siempre que quede protegido de solicitudes mecánicas. Para conservar correctamente el producto que ha quedado en el cartucho, dejar colocada la punta de mezcla hasta utilizarlo nuevamente. Antes de aplicar una nueva punta de mezcla, verificar que la silicona salga regularmente por los orificios. Cuando el cartucho no se utiliza por un período prolongado, pueden formarse obstrucciones, que deberán ser eliminadas con un instrumento puntiagudo antes de montar una punta de mezcla nueva.

#### GARANTÍA

El fabricante garantiza la calidad de sus productos y se obliga a reemplazarlos en caso de hallarse defectos de fabricación dentro de los términos de caducidad. El fabricante declina toda responsabilidad y no reconocerá daños directos, indirectos, accidentales o provocados por el uso inadecuado del material. Antes del uso, verificar que el producto sea idóneo.

#### PRESENTACIÓN

REF VI52060 SILICONA DE CURADO POR ADICIÓN Registro de Mordida, 2x50ml.



ECO  
DESIGN



CLOSE  
MANUFACTURE



RESPONSIBLE  
CONSUMPTION



SMART  
WASTE



ONLINE  
DISTRIBUTION

LASCOD S.P.A.

Via L. Longo 18, 50019 Sesto Fiorentina,  
Florence, Italy  
MADE IN ITALY

Dentared Odontology Services SL

C. Torres Quevedo 13 Alcobendas,  
28108, Madrid, Spain  
[www.vidu.eco](http://www.vidu.eco)



0482



2022-REV-001

## MODE D'EMPLOI

Silicone pour l'enregistrement occlusal. Polyvinylsiloxane. Polymérisation par addition. Pour usage professionnel.

## APPLICATIONS

SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal VIDU est un silicone par addition spécifique pour les enregistrements occlusaux orthodontiques, les clés d'enregistrement pour évaluations gnathologiques, les clés d'enregistrements intermaxillaires de centrique, de protrusiv ou de latéralité, d'enregistrements pour les évaluations diagnostiques des troubles crano-mandibulaires demandant par la suite une lecture avec des systèmes CAD.

## CARACTÉRISTIQUES

- Peut être scanné avec les systèmes de lecture optique/laser/tactile
- Travail facile et sûr grâce au système de la double cartouche 1:1
- Maximum de contrôle après la mise en place
- Tixotropique
- Viscosité imperceptible pour le patient
- Reproduction élevée des détails
- Temps de prise rapide
- Remise en place facile dans la bouche et sur les modèles après le durcissement
- Fraisable

## TECHNIQUES D'UTILISATION

Mettre la cartouche en place dans le pistolet (1), puis après avoir enlevé le capuchon, extraire une petite portion de silicone par les 2 buses en actionnant plusieurs fois le levier (2). Mettre un embout mélangeur sur la cartouche. Presser fermement sur le levier pour faire sortir le silicone de l'embout mélangeur. Appliquer SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal VIDU directement et sans interruptions sur la surface occlusale des dents (3). L'opérateur invitera ensuite le patient à occulre en intercuspidation maximale (4); comme il est imperceptible, SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal VIDU facilite la fermeture de façon naturelle. Attendre le durcissement complet et enlever l'enregistrement obtenu. La consistance tixotropique d'SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal VIDU en facilite le contrôle, évitant que le matériau n'entre dans les zones de contre-dépouille et ne coule pendant la mise en place sur les arcades dentaires indépendamment de la technique utilisée (occlusale ou vestibulaire).

## DONNEES TECHNIQUES

Temps de travail	45°	Temps minimum de permanence en bouche	60°
Rapport pâte base/catalyseur	1:1		
Temps de travail (23°C/73°F)	45°		
Temps minimum de permanence en bouche	45°		
Reproduction des détails	5µm		
Variation dimensionnelle	-0.02%		
Dureté Shore A	95		

## PRÉCAUTIONS

Les temps indiqués ci-dessus peuvent être influencés par :  
- Des variations de température du matériau, (des températures supérieures les réduisent tandis que des températures inférieures les allongent);  
- L'humidité.  
D'un éventuel contact du silicone avec une digue ou des gants en latex ou des composants de ce type de matériau qui se sont éventuellement déposés sur les dents lors de la prise d'empreinte. Laver soigneusement les mains et utiliser des gants en vinyle/nitrile. Rincer l'enregistrement avec beaucoup d'eau et le désinfecter aussitôt. Conservez l'enregistrement à température ambiante sans précautions spéciales, pourvu qu'il soit protégé des sollicitations mécaniques. En vue d'une bonne conservation du produit restant dans la cartouche, laisser l'embout mélangeur monté jusqu'à l'usage successif. Avant d'appliquer un nouvel embout mélangeur, s'assurer que le silicone sorte bien régulièrement des gicleurs. Si la cartouche n'est pas utilisée depuis un certain temps, des bouchons peuvent se former et ces derniers doivent être éliminés à l'aide d'un instrument pointu avant la mise en place d'un nouvel embout.

**GARANTIE**  
Le fabricant garantit la qualité de ses produits et s'engage à les remplacer au cas où ils devraient rencontrer des défauts de production avant l'expiration des délais de validité. Le fabricant ne sera pas considéré responsable et ne reconnaîtra pas les éventuels dommages directs, indirects, accidentels ou causés par l'usage incorrect du matériau. Avant d'utiliser, contrôler le bon état du produit. Silicone pour l'enregistrement occlusal. Polyvinylsiloxane Polymérisation par addition. Pour.

**PRÉSENTATION**  
REF| V152060 SILICONE PAR ADDITION A POLYMERISATION Enregistrement Occlusal, 2x50 ml.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Silicone per la registrazione occlusale. Polivinilsilossano. Polimerizzazione per addizione. Ad uso professionale.

## APPLICAZIONI

SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale VIDU è un silicone per addizione specifico per registrazioni occlusali ortodontiche, chiavi di registrazione per valutazioni gnatologiche, chiavi di registrazioni intermaxillari di centrica, di protusiva o di lateralità, registrazioni per valutazioni diagnostiche dei disordini crano-mandibolari che richiedono anche una successiva lettura con sistemi CAD.

## CARATTERISTICHE

- Scansionabile con i sistemi a lettura ottica/laser/tattile
- Lavorazione facile e sicura grazie al sistema della doppia cartuccia 1:1
- Massimo controllo dopo il posizionamento
- Tissotropico
- Viscosità impercettibile per il paziente
- Elevata riproduzione dei dettagli
- Tempo di presa rapido
- Facile riposizionamento in bocca e sui modelli dopo l'indurimento
- Frasabile

## TECNICA DI UTILIZZO

Caricare la cartuccia nel dispenser (1) e, dopo aver levato il tappo, far uscire una piccola quantità di silicone dai due ugelli azionando più volte la leva (2). Inserire sulla cartuccia il puntale di miscelazione. Azionare con forza la leva in modo da far uscire il silicone dal punto. Applicare SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale direttamente e senza interruzioni sulla superficie occlusale dei denti (3). L'operatore successivamente inviterà il paziente ad occulare in massima intercuspidazione (4); essendo impercettibile SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale facilita la chiusura in modo naturale. Attendere l'indurimento completo e rimuovere la registrazione ottenuta. La consistenza tixotropica di SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale ne facilita il controllo, evitando che il materiale entri nelle zone di sottosquadro e colri durante il posizionamento sulle arcate dentali a prescindere dalla tecnica utilizzata (occlusale o vestibolare).

## DATI TECNICI

Temps de travail	45°	Tempo di lavoro	45°	Tempo minimo di permanence in bocca	60°
Rapport pâte base/catalyseur	1:1				
Temps de travail (23°C/73°F)	45°				
Temps minimum de permanence en bouche	45°				
Reproduction des détails	5µm				
Variation dimensionnelle	-0.02%				
Durezza Shore A	95				

## AVVERTENZE

I tempi sopraindicati possono essere influenzati da:  
- variazioni di temperatura del materiale e/o dell'ambiente (temperature superiori li riducono mentre temperature inferiori li allungano)  
- umidità  
Evitare il contatto diretto o indiretto con dighe, guanti o altri materiali in lattice. L'indurimento dei polivinilsilossano è inibito dal contatto con il lattice. Lavare accuratamente le mani e utilizzare guanti in vinile/nitrile. Risciacquare la registrazione abbondantemente con acqua e disinfecciarla immediatamente. Conservare la registrazione a temperatura ambiente senza particolari precauzioni, purché protetta da sollecitazioni meccaniche. Per una corretta conservazione del prodotto rimanente nella cartuccia lasciare il puntale di miscelazione montato fino all'uso successivo. Prima di applicare un nuovo puntale di miscelazione assicurarsi che dagli ugelli il silicone fuoriesca regolarmente. Se la cartuccia rimane inutilizzata per molto tempo possono formarsi intasamenti di silicone indurito che devono essere rimossi con un sottile strumento prima di montare un nuovo puntale di miscelazione.

## GARANZIA

Il fabbricante garantisce la qualità dei propri prodotti e si impegna a sostituirli qualora si dovessero riscontrare dei difetti di produzione entro i termini di scadenza. Il fabbricante non sarà ritenuta responsabile e non riconoscerà eventuali danni diretti, indiretti, accidentali o causati dall'uso improprio del materiale. Prima dell'uso verificare l'idoneità del prodotto.

## PRESENTAZIONE

REF| V152060 SILICONE A POLIMERIZZAZIONE PER ADDIZIONE Registrazione Occlusale, 2 x 50 ml.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Silicone para o registo oclusal. Polivinilsiloxano. Polimerização para adição. Para uso profissional.

## APLICAÇÕES

SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registo Oclusal VIDU é um silicone para adição específico para registos oclusais ortodônticos, chaves de registo para avaliações gnatológicas, chaves de registo intermaxilares de céntrica, de protrusão ou de lateralidade, registos para avaliações diagnósticas das desordens crano-mandibulares que requerem também uma posterior leitura com sistemas CAD.

## CARACTERÍSTICAS

- Digitalizável com os sistemas de leitura óptica/laser/táctil
- Elaboração fácil e segura graças ao sistema da dupla cartuça 1:1
- Controlo máximo após a colocação
- Tixotrópico
- Viscosidade imperceptível para o paciente
- Reprodução elevada dos pormenores
- Tempo rápido de endurecimento
- Recolocação fácil na boca e nos moldes após o endurecimento
- Pode ser esculpido

## TÉCNICA DE UTILIZAÇÃO

Carregue o cartucho no distribuidor (1) e, depois de retirar a tampa, extraia uma pequena quantidade de silicone pelos dois bicos apertando várias vezes a alavanca (2). Insira a ponta de mistura no cartucho. Aperte a alavanca com força para extrair o silicone pelo ponto. Aplicar SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registo Oclusal VIDU diretamente, e sem interrupções, na superfície oclusal dos dentes (3). Depois, o operador pedirá ao paciente para morder em intercuspidação máxima (4); sendo imperceptível, SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registo Oclusal VIDU facilita o encerramento de modo natural. Aguardar o endurecimento completo e retirar o registo obtido. A consistência tixotrópica de SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registo Oclusal VIDU facilita o seu controlo, evitando que o material entre nas zonas dos ângulos e dos colos durante a colocação nas arcadas dentais para além da técnica utilizada (occlusal ou vestibular).

## DADOS TÉCNICOS

Tempo de trabalho	45°	Tempo mínimo de permanência na boca	60°
Proporção da pasta base/catalisador	1:1		
Tempo de trabalho (23°C/73°F)	45°		
Tempo mínimo de permanência na boca	60°		
Reprodução dos pormenores	5µm		
Varição das dimensões	-0,02%		
Dureza Shore A	95		

## ADVERTÊNCIAS

Os tempos acima indicados podem ser influenciados por:  
- variações de temperatura do material e/ou do ambiente (as temperaturas superiores reduzem-nos enquanto as temperaturas inferiores os prolongam)  
- humidade  
Contacto do silicone com o dique de borracha ou luvas de latex ou ainda componentes deste material, que durante a imPRESSION tenham ficado sob forma residual na arcada dentária. Lave bem as mãos. Recomendamos o uso de luvas de vinil/nitrile. Enxague abundantemente o registo com água e desinfetá-lo imediatamente. Conservar o registo à temperatura ambiente sem precauções especiais, desde que protegido de esforços mecânicos. Para conservar correctamente o produto restante no cartuço, deixar a ponta de mistura montada até à próxima utilização. Antes de aplicar uma ponta de mistura nova, verificar se o silicone sai regularmente pelos bicos. No caso de o cartuço não ser utilizado durante muito tempo, o material na zona limite pode secar, tendo de ser removido com um instrumento aguçado, antes de se encaixar a nova ponta.

## GARANTIA

A LASCOD SpA garante a qualidade dos seus produtos e compromete-se a substitui-los caso se verifiquem defeitos de fabrico, dentro do prazo de validade. A LASCOD SpA não pode ser considerada responsável e não reconhecerá eventuais danos directos, indiretos, accidentais ou causados pelo uso improprio do material. Verificar o estado do produto antes de usá-lo.

## PRESENTAÇÃO

REF| V152060 SILICONE POLIMERIZÁVEL DE ADIÇÃO Registo Oclusal, 2x50 ml.

## GEBRAUCHSINFORMATION

Silikon für die Bissregistrierung. Vinylpolysiloxan. Additionspolymerisation. Zur Anwendung durch Fachpersonal

## ANWENDUNGSGEBAEDE

ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung VIDU ist ein A-Silikon, das für folgende Zwecke bestimmt ist: kieferorthopädische Bissregistrierungen, Registerungsschlüssel für gnathologische Beurteilungen, Schlüssel für die intermaxilläre Registerung von zentrischen, vorstehenden und seitlichen Stellungen, Registerungen für die diagnostische Beurteilung von craniomandibulären Störungen mit anschließender Notwendigkeit des Scannens mit CAD-Systemen.

## EIGENSCHAFTEN

- Scanbar mit optischen/Laser-/taktile Scan-Systemen
- Einfache und sichere Verarbeitung dank der Doppelkartusche im Verhältnis 1:1
- Größtmögliche Kontrolle nach dem Auftragen
- Tixotropisch
- Für den Patienten unbemerkbare Viskosität
- Ausgezeichnete Reproduktion von Details
- Rasches Abbinden
- Einfaches Versetzen im Mund und auf den Modellen nach dem Aushärten
- Fräsbare

## ANWENDUNGSMETHODEN

Setzen Sie die Kartusche in den Dosierspender (1) ein und geben Sie nach dem Entfernen der Kappe durch mehrmaliges Betätigen des Hebels (2) eine kleine Menge Silikon aus den beiden Düsen ab. Stecken Sie die Mischspitze auf die Kartusche. Drücken Sie den Hebel kräftig, so dass das Silikon aus der Spitze austritt. Tragen Sie ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung VIDU direkt und ohne Unterbrechung auf die Okklusionsfläche der Zähne auf (3). Fordern Sie dann den Patienten auf, mit maximaler Interkuspidation zu zubeißen (4). Die Unbenutzerbarkeit von ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung VIDU beginnt das natürliche Schließen. Warten Sie das vollständige Aushärten ab und entfernen Sie die erhaltene Registerung. Die tixotropische Konsistenz von ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung VIDU erleichtert die Kontrolle und verhindert unabhängig von der verwendeten Methode (okklusal oder vestibular), dass das Material in die Unterschnäbel eindringt und während der Positionierung auf die Zahnbögen tropft.

## TECHNISCHE ANGABEN

Verarbeitungszeit	45°	Mindestverweilzeit im Mund	60°
Verhältnis Grundpaste/Katalysator	1:1		
Verarbeitungszeit (23°C/73 °F)	45°		
Mindestverweilzeit im Mund	60°		
Reproduktion von Details	5µm		
Maßabweichung	-0,02%		
Härte Shore A	95		

## WARNUNGEN/VORSICHTSMASSNAHMEN

Folgende Faktoren können die oben genannten Zeiten beeinflussen:  
- Schwankungen der Temperatur des Materials und/oder der Umgebung (höhere Temperaturen verkürzen die Zeiten, niedrigere Temperaturen verlängern sie).

- Feuchtigkeit.  
Kontakt des Silikons mit Kofferdam oder Latexhandschuhen bzw. Bestandteilen dieses Materials, das während der Abformung möglicherweise auf die Zähne gelangt. Waschen Sie Ihre Hände gründlich. Wir empfehlen die Verwendung von Vinyl/Nitrilhandschuhen. Spielen Sie die Registerung mit reichlich Wasser ab und desinfizieren Sie sie sofort. Bewahren Sie die Registerung bei Raumtemperatur auf. Außerdem schützen vor mechanischer Belastung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Lassen Sie für die korrekte Aufbewahrung des verbleibenden Produktes in der Kartusche die Mischspitze bis zur nächsten Anwendung aufgesetzt. Vergewissern Sie sich vor dem Aufsetzen einer neuen Mischspitze, dass das Silikon korrekt aus den Spritzdüsen fließt. Wenn die Kartusche längere Zeit nicht benutzt wird, können sich Verstopfungen bilden, die vor dem Aufstecken einer neuen Mischkanüle mit einem spitzen Instrument beseitigt werden müssen.

## GARANTIE

Die LASCOD SpA garantiert die Qualität ihrer Produkte und verpflichtet sich, diese zuersetzen, wenn bis zum Verfallsdatum Herstellungsmängel festgestellt werden. Im Fall von direkten, indirekten, unbeabsichtigten oder durch unangemessene Verwendung des Materials verursachten Schäden übernimmt die LASCOD SpA keinerlei Verantwortung und erkennt keine Forderungen an. Vergewissern Sie sich vor der Anwendung des Produktes, dass dieses zweckmäßig ist.

## PRÉSENTATION

REF| V152060 ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON Bissregistrierung, 2x50 ml.