

Gebrauchsanweisung DE

GOeasy Reprint Medium – Automix 1:1 Superhydrophiles Korrektur- abformmaterial, additionsvernetzendes Silikon, mittlere Viskosität

GOeasy Reprint Medium ist sehr vielseitig in der Anwendung:

- als hydrophiles Spritzenmaterial für die Zweiphasenabformung in einem Schritt in Kombination mit GOeasy Reprint Putty
- als Korrekturmaterial in der Doppelabformtechnik (Putty/Wash-Technik)
- als spritzbares Einphasenabformmaterial für Kronen, Brücken, Inlays, Teil- und Totalprothesen. Es eignet sich auch als Abformmaterial für Unterfütterungsabformungen, Funktionsabformungen, Abformungen für Prothesenreparaturen und für die Kupfer-Ring-Technik.

GOeasy Reprint Medium ist ein leicht- bis mittelviskoses besonders hydrophiles Präzisions-Abformmaterial auf der Grundlage von additionsvernetzenden Vinyl-Silikonen. Geliefert in AUTOMIX-Kartuschen kann es direkt und blasenfrei auf den Zahn oder auf den Abformlöffel appliziert werden. Das Produkt zeigt im besonderen Maße hydrophile Eigenschaften und führt daher zu optimaler Benetzbarkeit und genauer Wiedergabe der subgingivalen Bereiche

oder anderer feuchter Oberflächen. GOeasy Reprint Medium ist thixotrop, d.h. es bleibt in seiner Position auf dem Abformlöffel stehen, unter Druck aber fließt es. GOeasy Reprint Medium erfüllt die Anforderungen der ISO 4823, Typ 3 (leichtfließend).

Vorbereiten der AUTOMIX-Kartusche

Die Kartusche in das Austraggerät setzen und die Verschlusskappe entfernen. Eine der mitgelieferten Mischkanülen aufsetzen und durch seitliches Verdrehen

um 90° fixieren. Das Material kann nun direkt appliziert werden.

Anmerkung:

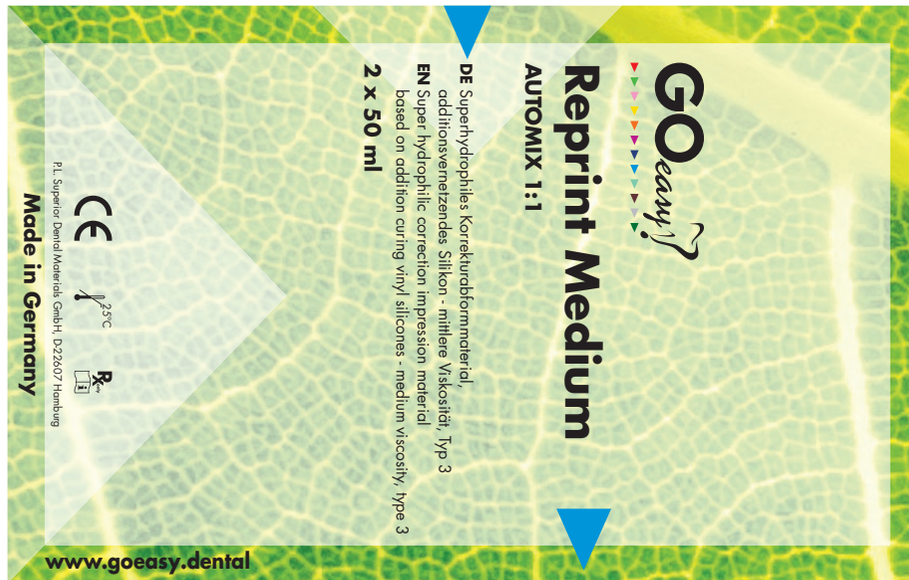
Die gebrauchte Mischkanüle dient bis zur nächsten Applikation als Verschluss.

Die Kartusche nicht wieder mit dem Originalverschluss versehen, da hierbei eine gegenseitige Kontamination und somit unbeabsichtigtes teilweises Aushärten nicht ausgeschlossen werden kann.

Anwendung

Das automatisch gemischte Material wird auf den mit dem Vorabformmaterial beschickten Abformlöffel gebracht oder direkt auf den Zahn appliziert. Der Abformlöffel soll nicht später als

2:00 Minuten (Verarbeitungszeit bei 23°C) in den Mund verbracht werden und soll mindestens **3:00 Minuten** im Munde belassen werden.



Ausgießen

Die Abformung soll bei normaler Raumtemperatur aufbewahrt werden (max. 25 °C). Die Abformung kann 30 Minuten nach der Entfernung aus dem Mund ausgegossen werden. Es gibt keine weitere zeitliche Begrenzung.

Galvanisieren

Alle Abformungen können kupfer- oder silbergalvanisiert werden.

Desinfektion

Die Abformungen können mit Standard-Desinfektionslösungen desinfiziert werden.

Lagerung

Nicht über 25 °C lagern!
Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

Zusätzliche Anmerkung:

Nicht mit Standard (Kondensations-Reaktions-Typ) Silikonabformmaterialien verwenden!

Verwenden Sie keine Latex-Handschuhe, da diese durch Kontamination die Abbindereaktion der Polyvinyle beeinträchtigen können.

Garantie

P.L. Superior Dental Materials GmbH garantiert, daß dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. P.L. Superior Dental Materials GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkäuflichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von P.L. Superior Dental Materials GmbH in der Reparatur oder dem Ersatz des P.L. Superior-Produktes.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluß gesetzlich zulässig ist, besteht für P.L. Superior Dental Materials GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren.

Instructions for Use EN

GOeasy Reprint Medium – Automix 1:1 Super hydrophilic correction impression material based on addition curing vinyl silicones – medium viscosity

GOeasy Reprint Medium is very versatile. It can be used:

- as a **hydrophilic syringable material** for the (one step) two phase impression technique in conjunction with GOeasy Reprint Putty
- as a **correction material** in the (two step) putty/wash technique
- as a syringable **one phase impression material** for crowns, bridges, inlays, partial and complete dentures. It also serves as an impression material for relining, functional impressions, impressions for denture repairs and for impressions using the copper band technique.

GOeasy Reprint Medium is a light to medium viscosity hydrophilic precision impression material based on addition curing vinyl silicones delivered in AUTOMIX-cartridges. It can be extruded directly onto the teeth or the tray. GOeasy Reprint Medium shows strong hydrophilic properties. Therefore it improves the wettability and yields an exact reproduction of subgingival areas and other moist surfaces.

GOeasy Reprint Medium is thixotropic. That means it stays in the position in the tray, but under pressure it flows. It meets the requirements of ISO 4823, Type 3 (light-bodied consistency).

Preparation of the AUTOMIX-Cartridge

Mount the cartridge into the application gun. Remove and dispose the closure-cap. Install one of the supplied mixing cannulas onto the cartridge and extrude needed material.

Note:

Store used cartridge with fixed used mixing cannula. **Do not re-use the cartridge cap.** Closing the cartridge by turning on the cap between use could cause cross contamination of components and thus premature setting.

Impression taking

Load the auto mixed material onto the tray or directly onto the teeth. Insert the tray not later than **2:00 min** (working time at 23°C or 74°F) after extruding GOeasy Reprint Medium into the mouth. Maintain position for at least **3:00 minutes**.

Casting

The impression should be stored under normal room conditions (max. 25°C or 78°F). The impression can be poured **30 minutes** after removal from the mouth. No other time limitation does exist.

Electroplating

All impressions can be copper- or silverplated.

Disinfection

Impressions can be disinfected with standard disinfection solutions.

Storage

Do not store above 25 °C (77 °F). Do not use after expiry date.

Additional notes:

Do not use with standard (condensation reaction type) silicone impression materials.

Do not use Latex or sulfur-containing polymeric gloves, they may interfere with the setting reaction of the impression material.

Warranty

P.L. Superior Dental Materials GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. P.L. Superior Dental Materials GmbH makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and P.L. Superior Dental Materials GmbH's sole obligation shall be repair or replacement of the P.L. Superior product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, P.L. Superior Dental Materials GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

Keep away from children!

For dental professional use only!

The instructions for use has to be kept for the duration of the application.

Caution:

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.