

## Gebrauchsanweisung DE

### GOeasy Reprint Light – Automix 1:1 Superhydrophiles Korrekturabform- material, additionsvernetzendes Silikon – niedrige Viskosität

GOeasy Reprint Light ist ein sehr hydrophiles Korrekturabformmaterial für die Putty/Wash Technik (z.B. in Verbindung mit GOeasy Reprint Putty). Es ist ein niedrig viskoses, dennoch nicht wegfließendes Präzisionsabformmaterial auf der Basis von additionsvernetzenden Vinyl-Silikonen. Geliefert in Automix-Kartuschen kann es direkt und blasenfrei auf den Zahn oder auf den Abformlöffel appliziert werden.

GOeasy Reprint Light ist thixotrop, d.h. es bleibt in seiner Position auf dem Abformlöffel stehen, unter Druck aber fließt es leicht. 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 Light 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 Light – Automix 1:1 Super hydrophilic correction impression material based on addition curing vinyl silicones – low viscosity

GOeasy Reprint Light is a strong hydrophilic correction impression material for the putty/ wash technique in combination with GOeasy Reprint Putty.

GOeasy Reprint Light is a low viscosity 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 Light shows strong hydrophilic properties. Therefore it improves the wettability and yields an exact reproduction of subgingival areas and other moist surfaces.

GOeasy Reprint Light is thixotropic. That means it stays in the position in the tray and on the tooth, 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 Light 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.**