

CoralPress LIGHT (КоралПресс ЛАЙТ)

Гидрофильный слепочный материал для прецизионных слепков, коррегирующий слой

Данный материал относится к низковязким материалам. Он не текучий и представляет собой слепочный материал для прецизионных слепков на основе винилсилонов. Поставляется данный материал в картриджах, в которых происходит автоматическое смешивание. Он наносится на зубы или вносится в слепочную ложку, не вызывая при этом образования пузырьков.

CoralPress LIGHT - тиксотропный материал, он не текуч и остаётся в ложке в месте позиционирования. Лёгкое давление может сдвинуть материал с места. Материал обладает также гидрофильными свойствами и легко смачивает поверхности, что приводит к прецизионной передаче контуров субгингивальных участков или других влажных поверхностей. Нормы стандартизации DIN EN ISO 4823 (2001) Тип 3 (слаботекучий).

Подготовка картриджей:

Колпачок на картридже АутоМикс следует удалить и заменить на смешивающую канюлю. Картридж с материалом вставляется в соответствующее устройство для выдавливания материала и сразу же может быть использован. В более щепетильных ситуациях, как, например, при аппликации на зуб, необходимо дополнительно в качестве насадки на канюлю использовать внутриротовую насадку.

Слепок:

Автоматически замешанный материал наносится на слепочную ложку или непосредственно на зубы. Ложку рекомендуется внести в полость рта не позже, чем через 2 минуты (время работы с материалом при 23 градусах Цельсия) и держать в полости рта пациента минимум 3 минуты.

Примечание:

Использованную смешивающую канюлю применять до следующего приёма в качестве крышечки-колпачка. Картридж не рекомендуется закрывать оригинальным колпачком, т.к. не исключено двустороннее загрязнение и непреднамеренное частичное затвердевание материала.

Литьё:

Слепок следует хранить при температуре не выше 25 градусов Цельсия. Литьё можно осуществлять через 30 минут после удаления слепка из полости рта.

Гальванизация:

Все слепки можно гальванизировать медной или серебряной краской.

Дезинфекция:

Для дезинфекции возможно применять любые дезинфицирующие средства.

Условия хранения:

Хранить материал при температуре не выше 25 градусов Цельсия. По окончании срока годности материал применять не рекомендуется.

Примечание:

Не использовать вместе со стандартными силиконовыми слепочными массами.

Не рекомендуется использовать латексные перчатки во избежание двойного загрязнения и ухудшения свойств сцепления поливинилол.

Distributor: TBI® Company, 6/2 Ostozhenka Str.
RU-119034 Moscow



Manufacturer: S&C Polymer GmbH, Elmshorn, Germany



CoralPress LIGHT

Super hydrophiles Korrekturabformmaterial für die Doppel-Abformtechnik

CoralPress LIGHT ist ein **sehr hydrophiles Korrekturabformmaterial** für die **Doppel-Abformtechnik** (z.B. in Verbindung mit CoralPress PUTTY). Es ist ein **niedrig viskoses**, dennoch nicht wegfließendes Präzisionsabformmaterial auf der Basis von additionsvernetzenden Vinyl-Silikonem. Geliefert in **AUTOMIX-Kartuschen** kann es direkt und blasenfrei auf den Zahn oder auf den Abformlöffel appliziert werden.

CoralPress 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.

CoralPress LIGHT erfüllt die Normen **DIN EN ISO 4823** (2001), **Typ 3** (leichtfließend).

Vorbereiten der Kartusche

Der Verschluß der AUTOMIX-Kartusche wird entfernt und durch eine AUTOMIX-Mischkanüle ersetzt. Das zugehörige Austragegerät wird sodann mit der AUTOMIX-Kartusche bestückt und ist sofort applikationsbereit. Für eine direkte feine Applikation auf den Zahn sind zusätzlich die "Intra Oral Tips" vorgesehen.

Abformung

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

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 (78 °F) 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.

CoralPress LIGHT

Strong hydrophilic correction impression material for the (two step) double impression technique

CoralPress LIGHT is a **strong hydrophilic correction impression material** for the (two step) double impression technique in conjunction with CoralPress PUTTY.

It is a low viscosity precision impression material based on **addition curing vinyl silicone** delivered in **AUTOMIX-cartridges**. It can be extruded directly onto the teeth or the tray.

CoralPress LIGHT is thixotropic. That means it stays in position in the tray, but under pressure it flows. The product shows **strong hydrophilic** properties. Therefore it improves the wettability and yields an exact reproduction of subgingival areas and other moist surfaces.

CoralPress LIGHT meets the requirements of **ISO 4823** (2000) **type 3** (light-bodied consistency).

Gun load and extruding

Load the gun with the AUTOMIX CARTRIDGE and mixing cannula.

For direct extruding onto teeth use "intra oral tips".

Impression taking

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

Notes:

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

Casting

The impression should be stored at normal room temperature (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.

Desinfection

Impressions can be disinfected with standard disinfection solutions.

Storage

Do not store above 25 °C (78 °F). Do not use after expiry date.

Additional notes:

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

Do not use Latex gloves, they may interfere with the setting reaction of the impression material.