

CoralPress PUTTY (КоралПресс ПАТТИ)

Гидрофильный слепочный материал для прецизионных слепков

Данный материал, как и материал **CoralPress LIGHT**, относится к гидрофильным слепочным материалам методом двойного слепка. Он представляет собой вязкую массу на основе силиконов. Её легко смешивать, она не липнет к рукам. Этот материал соответствует нормам стандартизации DIN EN ISO 4823 (2001) тип 0 (вязкая масса).

Применение:

При использовании данного материала можно применять ложки с отверстиями и без них. Для улучшения качества сцепления в ложке, необходимо смазать поверхность ложки тонким слоем силиконового адгезива и дать ему высохнуть через 3 минуты. Однаковое количество (объём и вес) базисной массы и катализатора необходимо измерить чёрной мерной ложкой для базисной массы и белой - для катализатора. Обе массы следует смешать и соединить в одну массу в течение 30 секунд, чтобы достичь однородного цвета. Затем распределить её по поверхности ложки и не позже, чем через 1,30 мин (при комнатной температуре - около 23 градусов Цельсия) после начала смешивания установить ложку в полость рта, время отверждения составляет 3 минуты.

Слепок рекомендуется хранить при температуре максимально 25 градусов Цельсия.

Литьё:

Через 30 минут после того, как слепок был удалён из полости рта, можно начинать отливать коронку.

Гальванизация:

Все слепки можно гальванизировать серебряной или золотой краской.

Дезинфекция:

Для дезинфекции можно использовать любые дезинфицирующие средства.

Условия хранения:

Хранить материал рекомендуется при температуре не выше 25 градусов Цельсия, после окончания срока годности материал применять не рекомендуется.

Примечание:

Не путать крышку и мерную ложку!

Не использовать вместе со стандартными силиконовыми слепочными материалами.

Не используйте латексные перчатки, т.к. они, загрязнив обрабатываемые поверхности, могут повлиять негативно на реакцию сцепления поливинилсилоксанов.

CoralPress PUTTY

Hydrophiles Vorabform-Material für die Doppelabformtechnik

CoralPress PUTTY wird in Verbindung mit **CoralPress LIGHT** als hydrophiles Vorabformmaterial für die Doppelabformtechnik benutzt. **CoralPress PUTTY** ist eine knetbare Präzisionsabformmasse auf Basis additionsvernetzender Silikone. Es ist leicht zu mischen und klebt nicht. **CoralPress PUTTY** erfüllt die Normen **DIN EN ISO 4823** (2001) **Typ 0** (knetbar).

Anwendung:

Es können gelochte oder ungelochte Metall- oder Kunststofflöffel benutzt werden. Um die Haftung des **CoralPress PUTTY** auf dem Löffel zu verbessern, sollte dieser mit einem dünnen Film eines Silikon-Adhäsivs bestrichen werden. Adhesiv **3 Minuten** trocknen lassen.

Gleiche Mengen (Volumen oder Gewicht) Basis- und Katalysatormasse abmessen (schwarzer Meßlöffel für Basis, weißer für Katalysator). Beide Massen verkneten, bis die Farbe gleichmäßig ist, mindestens jedoch **30 Sekunden**. Die verknete Masse wird auf den vorbereiteten Löffel aufgebracht und nicht später als **1:30 Minuten** (Verarbeitungszeit bei 23°C) nach Beginn des Mischens in den Mund gegeben. Dort mindestens **3 Minuten** aushärten lassen.

Die Abformung soll bei normaler Raumtemperatur (max. 25 °C) gelagert werden.

Ausgießen

Die Abformung kann frühestens **30 Minuten** nach der Entnahme 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!

Anmerkung:

Deckel bzw. Meßlöffel **nicht** vertauschen!

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

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

CoralPress PUTTY

Hydrophilic base impression material for the putty/wash technique

CoralPress PUTTY is used as a hydrophilic base impression material for the putty/wash impression technique in conjunction with **CoralPress LIGHT**. **CoralPress PUTTY** is a kneadable precision impression material based on addition curing vinyl silicone. **CoralPress PUTTY** is easy to mix and not sticky. It meets the requirement **ISO 4823** (2000), **type 0** (putty consistency).

Application

Perforated or non-perforated metal or plastic trays may be used with **CoralPress PUTTY**. In order to improve adhesion of **CoralPress PUTTY** to the tray, a silicone adhesive should be applied as a thin even film. Allow to dry **for 3 minutes** before loading the impression tray.

Use **equal parts** (volume or weight) of **base paste** and **catalyst paste**. Take the base paste with the dark measuring spoon and the catalyst paste with the white measuring spoon. Knead until the colour is homogeneous (at least **30 seconds**). Load the ready kneaded material into the prepared tray. Insert the loaded tray in the mouth not later than **1:30 minutes** (working time at 23°C or 74°F) after start of mix. Maintain position for at least **3 minutes**.

The impression should be stored at normal room temperature (max. 25 °C or 78 °F).

Casting

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 interchange lids of pots. Do not interchange measuring spoons.

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.

