

Gebrauchsanweisung**Safeprint P****Vorabform-Material für die Doppelabformtechnik**

Safeprint P wird in Verbindung mit Safeprint LV als Vorabformmaterial für die Doppelabformtechnik benutzt. Safeprint P ist eine knetbare Präzisionsabformmasse auf Basis additionsvernetzender Silikone. Es ist leicht zu mischen und klebt nicht. Safeprint P erfüllt die Normen DIN EN ISO 4823, Typ 0 (knetbar).

Anwendung

Es können gelochte oder ungelochte Metall- oder Kunststofflöffel benutzt werden. Um die Haftung des Safeprint P auf dem Löffel zu verbessern, ein Silikonadhäsiv gemäß Gebrauchsanweisung auftragen.

Gleiche Mengen (Volumen oder Gewicht) Basis- und Katalysatormasse abmessen (grüner Meßlöffel für Basis, weißer für Katalysator). Beide Massen verkneten, bis die Farbe gleichmäßig ist, mindestens jedoch **30 Sekunden**. Die verknetete 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.

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!**

Vertrieb:

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Strasse 19
D-85386 Eching
Tel. +49 89 319 761-0
info@ihde-dental.de



Manufacturer:

P.L. Superior Dental Materials GmbH, 22607 Hamburg, Germany



Instructions for Use**Safeprint P****Base impression material for the putty/wash technique**

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

Application

Perforated or non-perforated metal or plastic trays may be used with Safeprint P. In order to improve adhesion of Safeprint P to the tray, a silicone adhesive should be applied according to the instructions.

Use **equal parts** (volume or weight) of **base paste** and **catalyst paste**. Take the base paste with the green 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 77 °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 desinfected with standard desinfection solutions.

Storage

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

Additional notes:

Do not interchange lits 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.

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 use only!**

Distributor:

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Strasse 19
D-85386 Eching
Tel. +49 89 319 761-0
info@ihde-dental.de



Manufacturer:

P.L. Superior Dental Materials GmbH, 22607 Hamburg, Germany

