

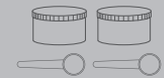
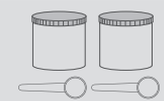
**Technische Daten nach DIN EN ISO 4823 /
Technical data according to DIN EN ISO 4823**

Konsistenz / Consistency	knetbar – Typ 0 kneadable – type 0
Verarbeitungszeit / Processing time	1:15 min
Entformbarkeit bei 23 °C / Demoulding at 23 °C	> 6:00 min
Verformung unter Druck / Deformation under pressure	3,0 %
Rückstellung nach Verformung / Recovery from deformation	> 99,2 %
Lineare Maßänderung / Linear change of measures	< 0,2 %
Endhärte / Final hardness	70 / 90 Shore A

Die angegebenen Misch- und Verarbeitungszeiten gelten für eine Raumtemperatur von 23 °C und eine normale relative Luftfeuchte von 50%. Geringere Temperaturen verlängern – höhere Temperaturen verkürzen die angegebenen Zeiten.

The mixing and processing times refer to a room temperature of 23 °C and a relative air humidity of 50%. Lower temperatures prolong, higher temperatures shorten these times.

Lieferformen / Forms of delivery

Laborsil pro 70		
2 x 750 g Dose/tub 2 x		REF D38390
2 x 1,9 kg Dose/tub 2 x		REF D38391
2 x 5 kg Eimer/ bucket 2 x		REF D38392
Laborsil pro 90		
2 x 750 g Dose/tub 2 x		REF D38393
2 x 1,9 kg Dose/tub 2 x		REF D38394
2 x 5 kg Eimer/ bucket 2 x		REF D38395

Laborsil pro 70/90

Gebrauchsanweisung

Directions for use



Rx only



Materialbeschreibung

Laborsil pro 70/90 sind additionsvernetzende 1:1 Knet-silicone zur universellen Anwendung im zahntechnischen Labor mit den Härtevarianten von 70 und 90 Shore A.

Indikation

Zur Anfertigung von Vorwällen, zur Herstellung von Reparaturmodellen mit starken Unterschnittsgebieten, zum Ausblocken unter sich gehender Bereiche, als Einbett-silikon für die Stopf-Press Technik.

Verarbeitung

Zwei gleiche Mengen der Dosen A und B entnehmen und zügig manuell durchkneten, bis eine homogene Farbe entsteht.

Wichtige Hinweise

Die Polymerisation kann z. B. durch Latexhandschuhe, Cremes, Reinigungsmittel, Kunststoffe usw. gestört werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**Nur für den zahntechnischen Gebrauch verwenden!****Lagerungsbedingungen**

Bei Raumtemperatur, d. h. 18 °C–28 °C lagern.

Haltbarkeit: siehe Haltbarkeitsdatum.

Description of material

Laborsil pro 70/90 are 1:1 addition-vulcanising kneadable silicones for the universal use in the dental laboratory with a hardness of 70 and 90 Shore A.

Indication

For the production of copings, of repair models with under-growing areas, to block out undercuts and embedding silicone for the denture pressure procedure.

Processing mixing

Take two equal-sized amounts of components A and B and knead them manually until a homogenous colour develops.

Important advice

Polymerisation may be disturbed by use of e. g. latex gloves, creams, cleaning agents, resins etc.

Keep away from children!**Only for use in the dental laboratory!****Storage condition**

At room temperature, i. e. 18 °C–28 °C

Durability see date of expiry.

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich, vor dessen Einsatz, auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen. Insbesondere, wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation stehen.

This product was developed for dental use and has to be used according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. Furthermore the user is bound to check the product according to suitability and possible use in self dependence before using it subject to its purpose, especially in case the purpose is not mentioned in the instructions.