

compact lab putty

Silikon-Knetmasse für die Zahntechnik, kondensationsvernetzend

Besonders geschmeidige Anfangskonsistenz, **hohe Endhärte** (90 Shore A), hitzebeständig. Eignet sich für vielfältige Indikationen (sichere Fixierung von künstlichen Zähnen, Vorwälle, Modelle, Isolierungen, etc.). Variable Verarbeitungs- und Abbindezeiten durch individuelle Dosierung von Katalysator. Präzise Detailwiedergabe, form- und volumenstabil.

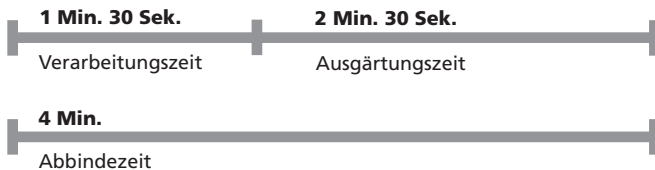
Dosieren und Mischen

Den Messlöffel mit **compact lab putty** füllen. Katalysator laut Dosierungsanweisung zufügen. Masse und Katalysator durchkneten bis eine homogene Mischung bzw. einheitliche Farbe erreicht ist (ca. 30 Sek.).



Wichtige Verarbeitungshinweise

- Nur für den dentalen, **extraoralen** Gebrauch durch Fachpersonal.
- Nicht mit additionsvernetzenden Silikonem in Kontakt bringen.
- Material nicht mit der Hand entnehmen, keine Latexhandschuhe tragen.
- Überdosierung von Katalysator und höhere Temperaturen beschleunigen, Unterdosierung und niedrigere Temperaturen verzögern die Abbindezeit.
- Katalysator-Flasche bzw. -Tube nach Gebrauch sofort sorgfältig verschließen.
- Vernetzte Abformmassen sind chemisch beständig – Flecken auf Kleidung vermeiden.
- Augenkontakt mit Katalysator vermeiden, kann Irritationen verursachen, ggf. Augen sofort mit Wasser gründlich spülen, sofort Augenarzt aufsuchen.



DE

Gebrauchsanweisung

Anwendungsbereiche:

- Konventionelle Indikationen für Laborknetmassen
- Herstellung kleiner Modellsegmente

Technische

Daten:

- **Dosierung:**
1 Messlöffel : 10 Tropfen catf
1 Messlöffel : 6 cm catp
- **Produktfarbe:** grau
- **Anmischzeit:** ca. 30 Sek.*
- **Verarbeitungszeit:**
ca. 1 Min. 30 Sek.*
- **Abbindezeit:** ca. 4 Min.*
- **Endhärte:** 90 Shore A
- **Lineare Maßänderung:**
< 0,5 %
- **Verarbeitung:** Bei 23 °C ± 2 °C,
50 ± 5 % rel. Luftfeuchtigkeit
- **Lagerung:**



* ab Mischbeginn bei 23 °C ± 2 °C,
50 ± 5 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere
Temperaturen verkürzen, niedrigere
verlängern die angegebenen Zeiten.

Bestell-

Information:

Standardpackung 02410
5400 ml (8 kg) Base,
Kunststoffeimer
2 Dosierlöffel

cat compact flüssig 02296
50 ml Flasche

cat compact flüssig 02126
5 x 50 ml Flasche

Eco-Set 02465
5400 ml (8 kg) Base,
Kunststoffeimer
2 Dosierlöffel
3 x 50 ml cat compact,
flüssig, Flaschen

Eco-Set 02797
5400 ml (8 kg) Base,
Kunststoffeimer
2 Dosierlöffel
3 x 25 ml cat compact,
Paste, Tube

cat compact Paste 02823
25 ml Tube

compact lab putty

Putty for laboratories, C-silicone based

Smooth initial consistency, **high final hardness** (90 Shore A), thermo-resistant. Multi-purpose use (for fixation of teeth, insulation, key to occlusal recording, blocking out, etc.). Variable working and setting time due to individual dosage of catalyst. Exact detail reproduction, high dimensional stability.

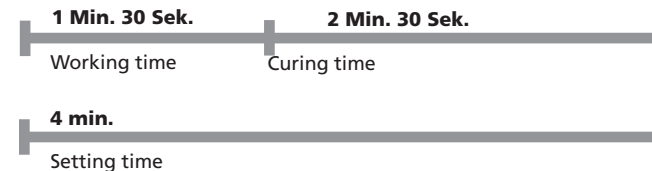
Mixing and dispensing

Fill measuring scoop evenly to top with **compact lab putty**. Add recommended amount of catalyst. Mix thoroughly until a homogeneous mix or uniform colouring is achieved (approx. 30 sec.).



Important working hints

- Only for dental **extraoral** use by qualified personnel.
- Do not combine with addition curing silicones.
- Do not remove material by hand, do not wear latex gloves.
- Overdosing of catalyst and increased temperatures accelerate, underdosing and decreased temperatures retard the setting time.
- Catalyst bottles or tubes should be closed tightly immediately after use.
- Cured impression materials are chemically inert – spots on clothing should be avoided.
- Avoid contact of catalyst with eyes, may cause irritation. In case of accidental contact rinse eyes with plenty of water and seek medical care immediately.



DETAX

GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Str. 4 · 76275 Ettlingen/Germany
Telefon: 072 43/510-0 · Fax: 072 43/510-100
www.detax.de · post@detax.de



Made in
Germany

04/2017

GB

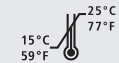
Instruction for use

Indications for use:

- Conventional indications for laboratory putty
- Fabrication of small model segments

Technical Data:

- **Mixing ratio:**
1 scoop : 10 drops of catf
1 scoop : 6 cm catp
- **Colour code:** grey
- **Mixing time:** approx. 30 sec.
- **Working time:**
approx. 1 min. 30 sec.*
- **Setting time:**
approx. 4 min.*
- **Hardness:** 90 Shore A
- **Linear dimensional change:**
< 0.5 %
- **Application:** At 23 °C ± 2 °C /
73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % rel. humidity
- **Storage:**



* from beginning of mixing at 23 °C ±
2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % rel. humidity.
Increased temperatures accelerate, de-
creased temperatures retard a. m. times.

Ordering information:

Standard packing 02410
5400 ml (8 kg) base,
plastic bucket
2 measuring scoops

cat compact liquid 02296
50 ml bottle

cat compact liquid 02126
5 x 50 ml bottle

Eco-Set 02465
5400 ml (8 kg) base,
plastic bucket
2 measuring scoops
3 x 50 ml cat compact,
liquid, bottles

Eco-Set 02797
5400 ml (8 kg) base,
plastic bucket
2 measuring scoops
3 x 25 ml cat compact,
paste, tubes

cat compact paste 02823
25 ml tube