# Lab-Putty

#### Gebrauchsinformation

DE

#### Definition

COLTENE Lab-Putty ist eine elastomere Knetmasse für den Einsatz im Dentallabor.

Polysiloxan, kondensationsvernetzendes Elastomer.

#### Anwendungsgebiete

COLTENE Lab-Putty ist ausschließlich für die extraorale Anwendung bestimmt.

Es ist vorgesehen für die Herstellung von:

- Schlüsseln Repro-, Okklusions- und Funktionsschlüssel, Schlüssel für Klammerbefestigungen, Schlüssel für Zahnfleischmaske COLTENE Gi-Mask.
- Reparaturmodellen
- Ausblockungen
- Gaumenrugenstempeln
- Bisswällen

#### Gegenanzeigen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

#### Neben- und Wechselwirkungen

Polysiloxane weisen eine sehr gute biologische Verträglichkeit auf.

Bis jetzt sind keine schädlichen Neben- und Wechselwirkungen beim Laborpersonal bekannt.

#### Dosierung



COLTENE Lab-Putty Base mit dem Messlöffel dosieren (Überschuss abstreifen). Dosierte Menge auf der Handfläche ausbreiten. Pro verwendeten Messlöffel Base den Löffelrand ein-

mal eindrücken. Pro Kreisdurchmesser 1 Stranglänge COLTENE Lab-Putty Activator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen.

# Mischen



Material falten und mit den Fingerspitzen 30-45 s kneten, bis eine homogene, rosafarbene Mischung entsteht.

# **Aushärtezeit**

Bei Raumtemperatur min. 5-7 min.

Intensives Mischen, hohe Temperaturen oder Überdosierung des Aktivators beschleunigen die Aushärtuna.

Tiefe Temperaturen oder Unterdosierung des Aktivators verlangsamen die Aushärtung.

Max. Über- und Unterdosierung: 20%

# **Haltbarkeit und Lagerung**

COLTENE Lab-Putty erfüllt den vorgesehenen Zweck mindestens bis zum Verfalldatum, das auf den Behältnissen aufgeführt ist, bei Lagerung zwischen 15-23°C/59-73°F und 50% relativer Feuchte.

## Markierung

Das Verfalldatum und die Chargen Nummer LOT sind auf den Behältnissen ersichtlich.

# **Technische Daten**

Mischzeit:	30-45 s
Totale Verarbeitungszeit:	ca. 90 s
Abbindezeit:	5-7 min
Shore A Härte:	63-70
Mischverhältnis Putty: Aktivator	11,0 g:0,3 g

#### Mischbedingungen

Die angegebene Verarbeitungszeit beruht auf Messungen bei 23°C/73°F Raumtemperatur und 50% relativer Feuchte.

# **Lab Putty Activator**

#### HINWEIS





- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H371 Kann die Organe schädigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
  - Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 Inhalt / Behälter einer zugelassenen Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag.

# **SAFETY DATA SHEET** www.coltene.com

## Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



**Temperature limitation** 



**Expiry date** 

# Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20 9450 Altstätten/Switzerland T+41 71 757 5300 F+41 71 757 5301 info.ch@coltene.com

