

# Lab-Putty

## Gebrauchsinformation

DE

### Definition

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

### Materialtyp

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 Funktions-schlüssel, Schlüssel für Klammerbefestigungen, Schlüssel für Zahnfleischmaske COLTENE Gi-Mask.
- Reparaturmodellen
- Ausblockungen
- Gaumenrugenstempeln
- Bisswällen

### Gegenanzeigen

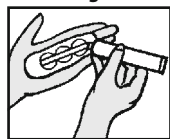
Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

### Neben- und Wechselwirkungen

Polysiloxane weisen eine sehr gute biologische Verträglichkeit auf.

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

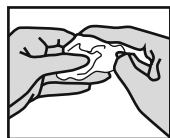
### Dosierung



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

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

Enthält Alkylsilikate, Dioctylzinnoxid, Dioctylzinn-decanoat



GHS02



GHS08



GHS07

#### ⚠️ WARNUNG

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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/ Schutzbekleidung/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 sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

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.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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](http://www.coltene.com)

## Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Expiry date

## Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
T +41 71 757 5300  
F +41 71 757 5301  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)