

# Lab-Putty

## Gebrauchsinformation

DE

### Definition

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

### Materiatyp

Polysiloxan, kondensationsvernetzendes Elastomer.

### Anwendungsgebiete

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

Es ist vorgesehen für die Herstellung von:

- Schlüsseln Replik-, Okklusions- und Funktionsschlüssel, Schlüssel für Klammerbefestigungen, Schlüssel für Zahnfleischmaske COLTENE Gi-Mask®
- Reparationsmodelle
- Ausblockungen
- Gummiringstempeln
- Bisswälzen

### Gegenanzeigen

Bei bestimmungsgemäßen 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. Mit einem Messlöffel das Material über dem Löffelrand einnehmen. Pro Kreisdiurchmesser 1 Stranglage.

COLTENE Lab-Putty Activator dosieren.

**Tube nach Gebrauch sofort schließen.**

### Mischen

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

### Auflärzeit

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 Verfallsdatum, das auf den Behältnissen aufgeprägt ist, bei Lagerung zwingend 15-23°C/59-73°F und 50% relativer Feuchtigkeit.

Verkäufer: COLTENE AG, D-8000 München 1, Postfach 10 00 00, FRG.

Markierung Das Verfallsdatum und die Chargen Nummer sind auf den Behältnissen ersichtlich.

### Technische Daten

Mischzeit: 30-45 s

Totaler Verarbeitungszeit: ca. 90 s

Abbrechzeit: 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 Feuchtigkeit.

### Lab Putty Activator - Hinweis

63-70

11,0 g : 0,3 g

### Condizioni di miscelazione

Il tempo di lavorazione indicato è basato su misurazioni effettuate ad una temperatura ambiente di 23°C/73°F e 50% di umidità relativa.

### Lab Putty Activator - Avvertenza

63-70

11,0 g : 0,3 g

### Attenzione

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciogliere acquestante per parechi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 SE l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P260 Non respirare la polvere/fumi/gas/nebbie/vapori/gli aerosoli.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenere a riposo a riposo con la posizione che favorisce la respirazione.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

**Pubblicazione di queste informazioni per l'uso**

11-2018

Deve essere fornito unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate.

### Instrucciones para el uso

ES

### Definición

COLTENE Lab-Putty es una masa amasable elastómera para ser aplicada en el laboratorio dental.

### Tipo de material

Elastómero polisiloxano, reticulable por condensación.

### Campos de aplicación

COLTENE Lab-Putty está determinada solo y exclusivamente para la aplicación por vía extraoral.

Está prevista para elaborar:

- Matrices
- Matrices reproductivas, declusión y funciones, matrices para sujetar los ganchos, matrices para la máscara gingival COLTENE Gi-Mask®
- Modelos de reparación
- Bloqueador
- Moldes para la reproducción del relieve del paladar óseo
- Matriz posicionadora labial/bucal

### Contraindicaciones

Los polisiloxanos se caracterizan por una compatibilidad biológica excelente. Hasta el presente, no se conocen efectos secundarios ni interacciones nocivas en el personal del laboratorio.

### Dosificación

COLTENE Lab-Putty Base se dosifica con la medida (elimine el exceso). Extienda la base sobre la mano y mezcle bien y uniformemente. Por diámetro de la circunferencia se dosifica una longitud de cordón de COLTENE Lab-Putty Activator.

**Cierre inmediatamente el tubo después del uso.**

### Lab Putty Activator - Hinweis

63-70

11,0 g : 0,3 g

### Bländningsbestyrkelse

Måttmedlet och bestyrkelse taget ved stuetemperatur på 23°C/73°F og 50% relativ luftfuktighed.

### Lab Putty Activator - Henvisning

63-70

11,0 g : 0,3 g

### Advarsel

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjehurtigitet.

H332 Farlig ved indåndning.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagende eksponering.

P202 Avhindrer ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesmask / øjenbeskyttelse / ansigtsskyts.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigtig vand.

P305+P351+P338 VED HURTIGHED: Sæt vedlydigt vannet.

P314 Ved hærgjælp ved obehag.

P260 Indad ikke pulvren/eng/gas/tøp/damp/spray.

P304+P340 VED INHALATION: Flyt personen til et sted med frisk luft og sorg for, at vejeatningen lettes.

P314 Seg lægehjælp ved ubehag.

**Udgivelsesdato**

11-2018

Levers kun til tandlæger og dentalaboratorier, eller på disses foranledning.

### Brugsanvisning

SV

### Definition

COLTENE Lab-Putty är en elastomer putty för användning i dentallaboratoriet.

### Materiatyp

Polysiloxan, kondensationshårdande elastomer.

### Användningsområde

COLTENE Lab-Putty är utslutande bestämt för extraoral användning.

Det är försett för tillverkning av:

- borrhårdningar, repro- och oklusions- och funktions-beständigt, för fastställande, för gängtakting, COLTENE Gi-Mask®
- reparationsmodeller
- blockering
- gomplaststempel
- bettvalar

### Kontraindikationer

Det finns ingen känd kontraindikation, inga bekanta.

### Bi-och växelverkningar

Polysiloxan uppvisar en mycket god biologisk kompatibilitet. Hittills är inga skadliga bi- och växelverkningar bekanta hos laboratoriepersonalen.

### Dosering

Dosera COLTENE Lab-Putty Base med mätskedan (stryk över förlängningen). Bred ut den doserade putten i en lång mätskedan.

För varje mätskedan dryssas dosen över en lång mätskedan.

Lättstötta genast efter bruk.

### Blandning

Vik ihop materialet och knäda med fingertoppna 30-45 s tills man har en homogen, rosafärgad blandning.

### Gebräuchsinformation

Bei bestimmungsgemäßen 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 med mätskedan (stryk över förlängningen). Bred ut den doserade putten i en lång mätskedan.

För varje mätskedan dryssas dosen över en lång mätskedan.

Lättstötta genast efter bruk.

### Blandning

Vik ihop materialet och knäda med fingertoppna 30-45 s tills man har en homogen, rosafärgad blandning.

### Gebräuchsinformation

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch keine bekannt.

# Lab-Putty

Lab Putty Activator - Ynrešių



GHS07 GHS08

Prirodojū

H315 Proklausojei erėdiniai putos dėmato.

H319 Priklausuojant nuo ožių, gali būti išleidžiamas.

H332 Emissija, kurios prieš patikimą įtaka.

H373 Mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

P202 Mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

P280 Nuo prirodojūs putos dėmato.

P302+P352 SE PERTIPDOSA STADIAFIS ME TO DEPMA: Plynute su dėmoto.

P332+P313 Edas prakalosei putos dėmato.

P305+P351+P338 SE PERTIPDOSA STADIAFIS METATI: Zem ūkure prieši.

P302+P352 SE PERTIPDOSA STADIAFIS METAPRAT: Mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

P332+P313 Edas prakalosei putos dėmato.

P305+P351+P338 SE PERTIPDOSA STADIAFIS METAPRAT: Edas prakalosei putos dėmato.

P260 Mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

P304+P340 SE PERTIPDOSA STADIAFIS METAPRAT: Mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

P314 Zūmėjimo keliuose.

Huorėjimo olygnančių kriptių.

Datiškai mėgėjai turi paklausojei putos dėmato.

Instrukcijai de utilizare RO

Definičia COLTENE Lab-Putty este un putty elastomeric pentru utilizare in laboratorul dentar.

Tipul materialului Polisiloxan, elastomer de condensare.

Indicatii COLTENE Lab-Putty este destinat exclusiv pentru aplicare extraorală.

A fost conceput pentru fabricarea următoarelor elemente:

- Matrice

Reproducerea ouzelui generale și a mișcărilor funcționale(gfp), matrice ca punct de referință fixare a parților dentare, a dimplor protezelor dentare, a parților articulației, lucrările partiale, aparatelor de cintări antrotodonte etc., matrice pentru confectionarea măștilor gingivale COLTENE Gi-Mask.

- Modeli de protecție (protectie inferioare cu zone de retenție profunde)

- Eliminarea zonelor retentive

- Replica relievului palatal (dor model)

- Matrice pentru poziționare labială/bucală

Contraindicatii Dacă produsul este utilizat conform indicatiilor, nu există contraindicări cunoscute.

Efecte secundare / Interacțiuni

Polisiloxanii au o compatibilitate biologică foarte bună.

Până acum nu se cunosc reacții noice sau efecte secundare asupra persoanelui de laborator.

Dozare

Măsurăți COLTENE Lab-Putty Base cu lărgura de măsurat (îndepărtați excesul).

Întinderei camată măsurăți pe palmă mânii. Pentru fiecare lingură de la 30-45 s apăsați marginea lingurii în dată în masă.

Dozajul de lungime de COLTENE Lab-Putty Universal Activator pe diametrul circular.

Închideți tubul imediat după utilizare.

Avantaje

COLTENE Lab-Putty este elastomerow masă putty to stosowania w laboratorium dentystycznym.

Rodzaj materiału Polisiloxan, elastomer typu kondensacyjnego.

Wskazania Masa COLTENE Lab-Putty jest przeznaczona wyłącznie do stosowania po-

za jamę ustną.

Javakování

COLTENE Lab-Putty je elastomerová masa putty pro použití v klinikách.

Michání

Pleťové materiál s promáckávajete ko-

necky prstů 30-45 s, dokud nevznikne homogenní směs různé barvy.

Doba tuhnutí

Min. 5 - 7 minut pri pokojové teplotě.

Intenzívni měchání, vysoké teplo nebo nadměrné dávkování aktivátora urychlí proces tuhnutí.

Nízké teploty nebo nedostatečná dávka aktivátoru zpomalují tuhnutí.

Max. nadměrná dávka / nedostatečná dávka: 20 %

Doba puštitelnosti a uchopení

Materiál COLTENE Lab-Putty splňuje stanovenou požadavky nejméně do vypršení doby puštitelnosti, které je uvedena na obalech, když se ucho-

vává při teplotách 15 -23 °C / 59 -73 °F a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

Značení Datum pouštitelnosti číslo (LOT) jsou uvedeny na obalu a kartuši.

Technické údaje

Dobu mraženja: 30-45 s

Celková doba zpracování: približně 90 s

Doba tuhnutí: 5-7 min

Shoreho tvrdost A: 63-70

Michaci pomér tlmu: aktivátoru: 11,0 g : 0,3 g

Podmínky mražení Stanovené doby zpracování jsou založeny na měřených při pokojové teplotě 23 °C / 73 °F a 50% relativní vlhkosti.

Aktivátor Lab-Putty – bezpečnostní opatření

GHS07 GHS08

Varnování Dráždí kůžu.

H315 Způsobuje všechny kůže podráždění očí.

H332 Zdraví skořivoj při vdechování.

H373 Může poškodit požeraný orgán až při dlouhém vdechování.

P202 Nepřehledat, dokud jste nezpečítěli všechny bezpečnostní pokyny a neprozornouli jím.

P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné bryle/obléčky/tělo.

P302+P352 PRI STUKU S POKOZKOU: Omyjte velkým množstvím vody.

P332+P313 PRI PODRÁŽENÍ POKOZY: Vyhledejte lekársku pomoc/ostěrnu.

P305+P351+P338 PRI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vylepčujte až výplňte kouzly.

P337+P313 Při vdechování: Použijte výplňové aerozoly.

P260 Nevedějte pruhce (plný/mhlivý/pávový/aerosol).

P304+P340 PRI VDECHNUTÍ: Přenejte osobu na čerstvý vzduch a ponechejte ji v pozici usnudného dýchání.

P314 Necítíte-li se dobré, vyhledejte lékařskou pomoc/ostěrnu.

Datum vydání 11-2018

Dodává se pouze zubním lekářům a zubním laboratořím nebo na základě jejich objednávky.

Használati utasítások HU

Definičia COLTENE Lab-Putty egy fogászati laboratóriumban használatos elas-

tomer putty.

Anyagütös Polisiloxán, kondenzációs típusú elasztomer.

Upotreba za upotrebu HR

Definicja COLTENE Lab-Putty je elastomeri kitasti material za primjenu u stomato-

loškom laboratoriju.

Tip materijala Polisiloxan, elastomer kondenzacijskog tipa.

Industrijski kol COLTENE Putty je dizajniran isključivo za ekstraoralno nanošenje.

Otvorajte materijal sa izradu:

Matrica

Cutt-back teknika, okpa okluzija i funkcionalni otisk, matrica za pozicijanje, kromake, zubna, zubna protetika (tj. djelomična protetika, ortodontski retaineri itd.), matrica za izradu gingivalnih maski COLTENE Gi-Mask.

Modeli za povratak

(droni protrovi s dubokim podložinama)

- Blokavni na podložini

- Modeli, vypisnice/vzdveždja reljeva na tvrdom něbě (matrica)

- Labialní/bukální prikrusnice valové

Keverés

Hajtoussza az anyagot, és gyűrja az ujj-

-begyivel 30-45 mp-ig, amíg homogén,

rőszaszínű keverék nem keletkezik.

Fogjavallatok

Amennyiben a temértek az utasításoknak megfelelően használják, nincs ismert ellenjavallat.

Mellékhatások és kölcsönhatások

A polisiloxan nagyon jó biológiai kompatibilitással rendelkezik.

A laboratóriumi szakszemélyzetre gyakorolt karás hatások és másodlagos hatások ezidig nem ismertek.

Data publicarii 11-2018

Furnizat numai stomatologii și laboratorii dentari sau la indicația acestora.

Instrucția uzycia PL

Definicja COLTENE Lab-Putty jest elastomerow masa putty do stosowania w laboratorium dentystycznym.

Rodzaj materiału Polisiloxan, elastomer typu kondensacyjnego.

Wskazania Masa COLTENE Lab-Putty jest przeznaczona wyłącznie do stosowania po-

za jamę ustną.

Javakování

COLTENE Lab-Putty výši okysí i skořivoj kůži.

Mitnoucí až 7 min.

Shoreho tvrdost A: 63-70

Michaci pomér tlmu: aktivátoru: 11,0 g : 0,3 g

Podmínky mražení Stanovené doby zpracování jsou založeny na měřených při pokojové teplotě 23 °C / 73 °F a 50% relativní vlhkosti.

Aktivátor Lab-Putty – bezpečnostní opatření

GHS07 GHS08

Varnování Dráždí kůžu.

H315 Způsobuje všechny kůže podráždění očí.

H332 Zdraví skořivoj při vdechování.

H373 Může poškodit požeraný orgán až při dlouhém vdechování.

P202 Nepřehledat, dokud jste nezpečítěli všechny bezpečnostní pokyny a neprozornouli jím.

P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné bryle/obléčky/tělo.

P302+P352 PRI STUKU S POKOZKOU: Omyjte velkým množstvím vody.

P332+P313 PRI PODRÁŽENÍ POKOZY: Vyhledejte lekársku pomoc/ostěrnu.

P305+P351+P338 PRI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vylepčujte až výplňte kouzly.

P337+P313 Při vdechování: Použijte výplňové aerozoly.

P260 Nevedějte pruhce (plný/mhlivý/pávový/aerosol).

P304+P340 PRI VDECHNUTÍ: Přenejte osobu na čerstvý vzduch a ponechejte ji v pozici usnudného dýchání.

P314 Necítíte-li se dobré, vyhledejte lékařskou pomoc/ostěrnu.

Datum vydání 11-2018

Sadeq disheklerim, dij teknisyenleri veya onların elemanlarının kullanım-

ı müraciəti.