

Lab-Putty

Gebrauchsinformation

DE

Definition
Coltène® Lab-Putty ist eine elastomere Knetmasse für den Einsatz im Dentallabor.

Materiatyp
Polysiloxan, kondensationsvernetzendes Elastomer.

Anwendungsgebiete
Coltène® Lab-Putty ist ausschließlich für die extraorale Anwendung bestimmt.

Es ist vorgesehen für die Herstellung von:

- Schlüsseln, Repro-, Okklusions- und Funktionsschlüssel, Schlüssel für Klammern/befestigungen, Schlüssel für Zahnfleischmaske Coltène® Gi-Mask.
- Reparaturmodelle
- Ausblockungen
- Gaumenringstempeln
- Bisswällen

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 La-
borpersonal bekannt.

Dosierung

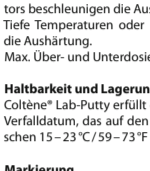


Coltène® Lab-Putty Base mit dem Mess-löffel dosieren (Überschuss abstreifen). Dosierte Menge auf der entsprechenden sas-
tischen Löffelkuppe abnehmen. Verwendetes Messlöffel Ba-
sische Kreisdiurchmesser 1 Strangähne.

Coltène® Lab-Putty Activator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

Mischen



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

Aushärtzeit

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%

Halbarkeit und Lagerung

Coltène® Lab-Putty erfüllt den vorgesehenen Zweck mindestens bis zum Verfallsdatum, das auf den Behältnissen aufgeprägt ist, bei Lagerung zwis-
chen 15–23°C / 59–73°F und 50% relativer Feuchtigkeit.

Markierung

Das Verfallsdatum und die Chargen Nummer (lot) sind auf den Behältnis-
sen ersichtlich.

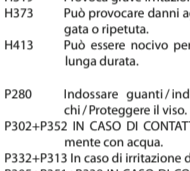
Technische Daten

Mischzeit: 30–45 s
Totale Verarbeitungszeit: ca. 90 s
Abhärtezeit: 5–7 min
Shore A Härte: 63–70
Mischergebnis 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.

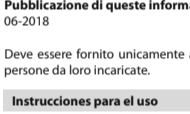
Lab Putty Activator - Hinweis



GHS07

GHS08

Lab Putty Activator – Avvertenza



GHS07

GHS08

Attenzione

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca gravi irritazioni oculare.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolun-gata/ripetuta.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondante-

pemente con acqua.

P332+P313 En caso de irritación de la piel: consultar un médico.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTATO CON LOS OCULOS: Aclarar cuida-dosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P314 En caso de malestar, consultar a un médico.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Publicación de queste informaciones per l'uso

06-2018

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

Instrucciones para el uso

Definición
Coltène® Lab-Putty es una masa amasable elástomera para ser aplicada en el laboratorio dental.

Tipo de material
Elastómero polisiloxano, reticulable por condensación.

Campos de aplicación

Coltène® Lab-Putty está determinada solo y exclusivamente para la apli-cación por vía extraoral.

Este producto para elaborar:

- Matrices
- Matrices reproducibles, declusión y funcionales, matrices para sujetar los ganchos, matrices para la máscara gingival Coltène® Gi-Mask.
- Modelos de reparación
- Bloqueados
- Moldes para la reproducción del relieve del paladar óseo
- Matriz posicionadora labial/bucal

Contraindicaciones

Usándose reglamentariamente, no se conocen contraindicaciones algu-nas.

Efectos secundarios / Interacciones

Los polisiloxanos se caracterizan por una compatibilidad biológica exce-lente. Hasta el presente, no se conocen efectos secundarios ni interaccio-nes nocivas en el personal del laboratorio.

Dosificación

Coltène® Lab-Putty Base se dosifica con la medida (jelineine el exceso). Extienda sobre la palma de la mano la cantidad dosificada. Por cada medida de medida, por la medida de la cuchilla se do-ficina una longitud de cordón de Col-
tène® Lab-Putty Activator.

Cierre inmediatamente el tubo des-pués del uso.

Tiempo de endurecimiento
Coltène® Lab-Putty: 5–7 min.

Un mezcla intensiva, temperaturas altas o sobredosificación del activa-tor aceleran el endurecimiento. Temperaturas bajas y subdosificación del activador aceleran el endurecimiento.

Sobre y subdosificación máx.: 20%

P280 Bei bedarfshandhaber / beskyttelsesobjekt / ejbenbeskyttele-
se / anvisningsboksyte

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEF: Vask med rigeligt vand.

P332+P313 Ved hvidurition: Søg legeheljej.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Før eventuelle kontaktlinser kontaktsætning.

P337+P313 Ved irritationen af øjnene: Søg legeheljej.

P314 Ved vedvarende øjnepål: Søg legeheljej.

P273 Undgå uledning til miljøet.

Udgivelsesdato

06-2018

Leveres kun til tandläger och dentallaboratorier, eller på disses foran-leddning.

Brugsanvisning

Definition
Coltène® Lab-Putty är en elastomer putty för användning i dentallabora-torier.

Anwendungsgebiete

Coltène® Lab-Putty är utslutande bestämt för extraoral användning.

Det är försett för tillverkning av:

- Bettindex, repro-, okklusions- och funktions-bettindex, för fastsättan-de av klammer, för gingivatäckning (Coltène® Gi-Mask),
- reparationsmodeller,
- blockering,
- gomgäpplässtimplar,
- bettvarial

Kontraindikationer

Vid användning i avsett ändamål inga bekanta.

Bi- och växelverningar

Coltène® Lab-Putty upptar en mycket god biologisk kompatibilitet. Hittills är inga skadliga bi- och växelverningar bekanta hos laboratoriepersonal.

Dosering

Doza Coltène® Lab-Putty Base med mätskedan (stryk av överflödet materi-
al). Bred ut den doserade mängden i handen. Skredan trycks in i base ma-
terialet en gång per mätskedan. För varje mätskedan förs följande Col-
tène® Lab-Putty Activator.

Tillsätt tuben genast efter bruk!

Blandning

Väl ihop materialet och knäda med fing-
ertoppna i 30–45 s tills man har en homogen, rosärfärgad blandning.

Härdningstid

Vid rumstemperatur min. 5–7 min. Intensiv blandning, höga tempera-turer eller överdosering av aktivatör porskynder härdningen.

Låga temperaturer och underdosering av aktivatören fördjuper härdingen.

Max. över- och underdosering: 20%

Hållbarhet och lagring

Coltène® Lab-Putty upphörs sitt avsedda ändamål till det förfallodatum,

som återfinns på förpackningen, vid lagring vid mellan 15–23°C / 59–73°F och 50% relativ luftfuktighet.

Markering

Förproduktet och lot-nr (lot) befinner sig på förpackningen.

Tekniska data

Blandningstid: 30–45 s

Total bearbeitungszeit: ca. 90 s

Abhärtezeit: 5–7 min

Shore A hårdhet: 63–70

Blandn. förhållande Putty : Aktivator 11,0 g : 0,3 g

Blandningsvilkor

Den angivna bearbetningstiden beror på mätningar vid 23°C / 73°F och

50% relativ luftfuktighet.

Gebruiksinfo

Coltène® Lab-Putty är en elastomer Knetmasse für den Einsatz im

Dentallabor.

Anwendungsgebiete

Coltène® Lab-Putty ist ausschließlich für die extraorale Anwendung bestimmt.

Es ist vorgesehen für die Herstellung von:

- Schlüsseln, Repro-, Okklusions- und Funktions-schlüssel, für fastsättan-de av klammer, för gingivatäckning (Coltène® Gi-Mask),
- reparationsmodeller,
- blockering,
- gomgäpplässtimplar,
- bettvarial

Kontraindikationer

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 La-
borpersonal bekannt.

Dosierung

Coltène® Lab-Putty Base mit dem Mess-löffel dosieren (Überschuss abstreifen).

Dosierte Menge auf die entsprechende sas-
tische Löffelkuppe abnehmen.

Verwendetes Messlöffel Ba-
sische Kreisdiurchmesser 1 Strangähne.

Coltène® Lab-Putty Activator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

Mischen

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

Aushärtzeit

Bei Raumtemperatur min. 5–7 min.

