

Lab-Putty

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 reproducibles, de oclusión y funcionales, matrices para sujetar los ganchos, matrices para la máscara gingival COLTENE Gi-Mask.
- Modelos de reparación
- Bloqueados
- Moldes para la reproducción del relieve del paladar óseo
- Matriz posicionador labial/bucal

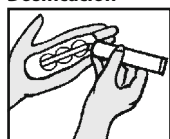
Contraindicaciones

Usándosele reglamentariamente, no se conocen contraindicaciones algunos.

Efectos secundarios / Interacciones

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.

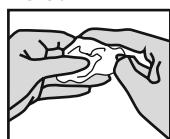
Dosificación



COLTENE Lab-Putty Base se dosifica con la medida (elimine el exceso). Extienda sobre la palma de la mano la cantidad dosificada. Por cada medida de material usado imprimir un contorno de medida. Por diámetro de la circunferencia se dosifica una longitud de cordón de COLTENE Lab-Putty Activator.

Cierre inmediatamente el tubo después del uso.

Mezcla



Doble el material y amásele con la punta de los dedos de 30 a 45 s, hasta que se obtenga una mezcla homogénea de color rosa.

Tiempo de endurecimiento

Con una temperatura ambiente, min. 5 - 7 min.

Un mezclado intensivo, temperaturas altas o sobredosificación del activador aceleran el endurecimiento. Temperaturas bajas y subdosificación del activador aceleran el endurecimiento.

Sobre y subdosificación máx: 20%

Conservabilidad y almacenamiento

COLTENE Lab-Putty cumple la finalidad prevista hasta la fecha de caducidad, que viene indicada en los recipientes, de 15 a 23°C/59 a 73°F un 50% de humedad relativa.

Marcado

La fecha de caducidad y el número de lote (LOT) vienen indicados en el envase.

Datos técnicos

Tiempo de mezcla:	30 - 45 s
Tiempo de trabajo total:	ca. 90 s
Tiempo de endurecimiento:	5 - 7 min
Dureza Shore A:	63 - 70
Proporción de mezcla Putty : Activador	11,0 g : 0,3 g

Condiciones de mezcla

El tiempo de manipulación indicado corresponde a mediciones a 23°C/73°F de temperatura ambiente y 50% de humedad relativa.

Lab Putty Activator

NOTA



GHS08

GHS07

ADVERTENCIA

- H315 Provoca irritación cutánea
 H319 Provoca irritación ocular grave
 H332 Nocivo si se inhala
 H335 Puede irritar las vías respiratorias
 H371 Puede provocar daños en los órganos
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- P260 No respirar nieblas/vapores/aerosoles.
 P280 llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos y la cara
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 P305+P351+P338 IF IN EYES: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 P501 Eliminar el contenido/recipiente en un punto autorizado de recolección de residuos especiales o peligrosos conforme a las normativas locales.

A suministrar sólo a dentistas y laboratorios dentales o bajo su autorización.

SAFETY DATA SHEET

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

COLTENE