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 via 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 despuésdel 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 mezcia:	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 corres-ponde a mediciones a 23 °C/73 °F de temperatura ambiente y 50 % de humedad relativa.

Lab Putty Activator

NOTA





GHS08

GHO

△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 levar 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 CASÓ 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

Coltène/Whaledent AG

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

