

Lab-Putty

Istruzioni per l'uso

IT

Definizione

COLTENE Lab-Putty è una massa base elastomera per l'impiego nel laboratorio dentistico.

Tipo di materiale

Elastomero di silicone polisiloxano, vulcanizzante per condensazione.

Campo di impiego

COLTENE Lab-Putty è destinato esclusivamente all'impiego extraorale.

E, previsto per la realizzazione di:

- Mascherine
- Mascherine per riproduzione di superfici occlusali e funzionali, mascherine per fissaggio di attacchi, mascherine per la maschera gengivale COLTENE Gi-Mask.
- Modelli per riparazioni
- Bloccaccio di sottosquadri
- Impronte sul palato
- Masse per occlusione dentale

Controindicazioni

Mediante corretto impiego non sono state riscontrate controindicazioni.

Effetti collaterali / interazioni

I polisiloxani hanno un'ottima compatibilità biologica. Sino ad oggi non si sono osservati effetti secondari o reazioni nocive, nè per il personale di laboratorio.

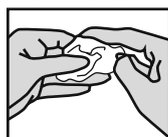
Dosaggio



Dosare COLTENE Lab-Putty Base con l'apposito misurino (eliminare gli eccessi con la spatola). Allargare sul palmo della mano la quantità dosata. Imprimitere la circonferenza del misurino sulla pasta (tante circonferenze quanti misurini avete dosato). Dosare a questo punto COLTENE Lab-Putty Activator; una lunghezza uguale alla somma dei diametri impressi sulla pasta.

Chiudere il tubetto subito dopo l'uso.

Miscelazione



Impastare il materiale con la punta delle dita. Impastare per 30-45 s, fino ad ottenere una massa omogenea di colore rosato.

Tempo d'indurimento

A temperatura ambiente min. 5-7 min.

Miscelazione intensa, temperature elevate o sovradosaggio di attivatore accelerano l'indurimento.

Temperature basse o dosaggio inferiore di attivatore rallentano l'indurimento.

Massima variazione di dosaggio: 20%

Stoccaggio e scadenza

COLTENE Lab-Putty adempie allo scopo previsto fino alla data di scadenza indicata sulle contenitore, temperatura di 15-23°C/59-73°F e umidità relativa del 50%.

Marcazione

La data di scadenza e il numero di lotto (LOT) sono indicati sulle confezioni e sulle cartucce.

Dati tecnici

Tempo di miscelazione:	30-45 s
Tempo totale di lavoro:	ca. 90 s
Tempo di presa:	5-7 min
Durezza Shore A:	63-70

Rapporto di miscelazione base :
attivatore

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

NOTA



GHS08

GHS07

AVVERTIMENTO

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H371 Può provocare danni agli organi.

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

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

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e proteggere il viso

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente nel centro di raccolta autorizzato per rifiuti speciali o pericolosi in conformità con le normative locali.

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

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