

Lab-Putty

Instruções de utilização

PT

Razão mistura Putty : Activador

11,0 g : 0,3 g

Definição

O COLTENE Lab-Putty é um putty elastomérico a ser usado no laboratório dentário.

Tipo de Material

Polissiloxano, elastómero de condensação.

Indicações

O COLTENE Lab-Putty foi concebido exclusivamente para aplicação extra oral.

Foi concebido para a produção de:

- Matrizes
 - Reproduções, oclusões gerais e amostras funcionais (gfp), matrizes para fixação de ganchos, dentaduras (p.ex. dentaduras parciais, parciais temporárias, retentores ortodônticos, etc.), matrizes para elaboração de máscaras gengivais COLTENE Gi-Mask.
- Modelos de restauração (dentaduras inferiores com reentrâncias profundas).
- Bloqueio de retenções.
- Almofadas de carimbo de relevo para palato duro (molde)
- Matrizes de posicionamento labial/bucal.

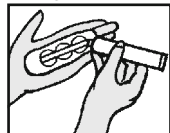
Contra-indicações

Desde que o produto seja usado de acordo com as instruções, não são conhecidas contra-indicações.

Efeitos colaterais / interações

Os polissiloxanos oferecem uma compatibilidade biológica ótima. Até ao presente, não há conhecimento de reacções nocivas ou de efeitos secundários no pessoal de laboratório.

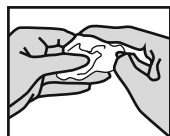
Dosagem



Meça o COLTENE LabPutty Base com a colher de dosagem (retire excessos). Espalhe a quantidade medida na palma da mão. Para obter uma colher de base prima uma vez a borda da colher. Doseie um fio de COLTENE Lab-Putty Activator ao longo do diâmetro dos círculos.

Feche imediatamente o tubo após uso.

Mistura



Dobre o material e massage com as pontas dos dedos durante 30-45 s até obter uma mistura homogênea e cor de rosa.

Tempo de secagem

Min. 5-7 min à temperatura-ambiente.

Uma mistura enérgica, temperaturas elevadas ou uma dosagem excessiva do activador aceleram a secagem. Temperaturas baixas e uma dosagem insuficiente do activador reduzem a velocidade de secagem.

Dosagem excessiva / insuficiente máx: 20%

Durabilidade e armazenamento

O COLTENE Lab-Putty tem os efeitos pretendidos, no mínimo até à data de validade indicada nos recipientes, se armazenado a 15-23 °C / 59-73 °F e 50% de humidade relativa do ar.

Marcação

A data de validade e número de **LOT** são indicados na embalagem e cartucho.

Dados técnicos:

<u>Tempo de mistura:</u>	30-45 s
<u>Tempo de operação total:</u>	aprox. 90 s
<u>Tempo de secagem:</u>	5-7 min
<u>Dureza shore A:</u>	63-70

Condições de mistura:

O tempo de operação indicado baseia-se em medições a uma temperatura-ambiente de 23 °C / 73 °F e 50% de humidade relativa.

Lab Putty Activator

NOTA



GHS08

GHS07

ATENÇÃO

- H315 Provoca irritação cutânea.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H332 Nocivo por inalação.
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 H371 Pode afectar os órgãos.
 H373 Pode afetar órgãos após exposição prolongada ou repetida.
 H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

P260 Não respirar névoa / vapores / aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular e protecção facial

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

Lavar abundantemente com água e sabão.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 IF IN EYES: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais de acordo com a legislação local.

Apenas fornecido a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com instruções destes.

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