

CE

LASCOD

Instruções de Uso

Silicone de polimerização por condensação, indicado para moldagem
de alta precisão em odontologia

Silaxil

Corresponde à norma ISO 4823
Exclusivamente para uso profissional



Desde 1977
Labordental

Transformando o sorriso em estilo de vida.

www.labordental.com.br

**SILAXIL
PUTTY**



1



2

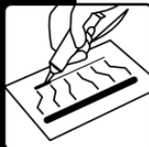


3



4

**SILAXIL
LIGHT BODY
REGULAR BODY**



5



6



7



8



LASCOD SpA

Via L. Longo, 18 - 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) - Italy

Tel. +39 055 421.57.68 (r.a.) e-mail: lascod.italy@lascod.it

www.lascod.com

APLICAÇÕES

Silicone indicado para as técnicas de dupla moldagem e de dupla mistura. Reprodução da área periférica em próteses totais. Registro de oclusão. Os moldes obtidos podem ser galvanizados.

PRIMEIRA MOLDAGEM

Secar a área de interesse e evitar novo contato com secreções/fluidos. Utilizar como catalisador exclusivamente Enersyl e nas quantidades indicadas: para 12 g de silicone (cerca de 1 uma colher dosadora), 0,3 g de catalisador (uma tira com cerca de 3,5 cm de comprimento, correspondente ao diâmetro da colher). Misturar os componentes energeticamente (1), até obter uma massa de cor uniforme (2). Distribuir a massa obtida na moldeira (3) e inseri-la na cavidade oral (4).

Após a retirada do molde da cavidade oral, lavá-lo cuidadosamente sob água corrente, de modo a remover resíduos de saliva ou sangue. Em seguida, secá-lo cuidadosamente a fim de garantir uma boa adesão do material da segunda moldagem.

SEGUNDA MOLDAGEM

Utilizar como catalisador exclusivamente ENERSYL, e nas quantidades indicadas: para 10 g de silicone, 0,8 g de gel catalisador. Para dosar mais facilmente a quantidade de catalisador, recomenda-se utilizar o bloco de mistura. Aplicar SILAXIL na área assinalada entre os dois traços, da esquerda para a direita. Atenção para que a tira de pasta toque nos dois traços, sem ultrapassá-los. O catalisador é dosado seguindo o mesmo procedimento (5). As linhas oblíquas indicam a combinação entre a quantidade de silicone e a quantidade de catalisador necessária. Encaminhar o SILAXIL e o catalisador para o centro da área do bloco de espátulação, utilizando uma espátula de aço. Espátular cuidadosamente de modo a evitar a inclusão de bolhas de ar, até que a massa obtenha uma cor uniforme (6). Aplicar o material na moldeira, sobre o primeiro molde, com a ajuda de uma espátula ou uma seringa para elastômeros (7). Aplicar o material também na cavidade oral. Introduzir a moldeira na cavidade oral (8).

PRIMEIRA MOLDAGEM



SEGUNDA MOLDAGEM



DADOS TÉCNICOS	Primeira moldagem		Segunda moldagem	
	Tipo 0 - Putty	Tipo 2 - Regular Body	Tipo 3 - Light Body	
ISO 4823	Tipo 0 - Putty	Tipo 2 - Regular Body	Tipo 3 - Light Body	
Tempo de mistura	30''	30''	30''	
Tempo de trabalho	* 1'20''	2'	2'	
Tempo mínimo de presa na cavidade oral	3'	3' 30''	3' 30''	
Recuperação elástica	99,75%	99,9%	99,9%	
Resistência à compressão	3,5%	4,5%	4,5%	
Alteração dimensional após 24 horas	- 0,15%	- 0,2%	- 0,2%	
Reprodução de detalhes	40µm	5µm	5µm	
Dureza Shore A	53	40	40	

* Dados medidos à temperatura de 23 +/- 2°C e sob 50 +/- 10% de umidade relativa do ar.



Silaxil

NOTAS:

A quantidade indicada de catalisador não deve ser ultrapassada. Os tempos indicados foram calculados a uma temperatura de 23 +/- 2°C. Temperaturas mais altas ou uma quantidade maior de catalisador reduzirão os tempos indicados. Temperaturas mais baixas ou uma quantidade menor de catalisador aumentarão os tempos. Tais alterações poderão modificar as características dos produtos.

Após retirar a moldeira da cavidade oral, aguardar pelo menos 15 minutos antes de vaziar o molde em gesso.

Desinfetar o molde mergulhando-o em uma solução de hipoclorito de sódio com concentração 0,1% – 1%. Em seguida lavar com água corrente.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Utilizar o produto dentro do prazo de validade e segundo as aplicações descritas. Utilizar luvas de proteção, proteção ocular e vestuário de proteção. Evitar o contato durante a gravidez e o aleitamento. Não utilizar em crianças. Evitar que o catalisador entre em contato com os olhos e / ou com a pele, que seja inalado ou ingerido. Em caso de contato com os olhos ou com a pele: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Em caso de ingestão ou indisposição, consultar um médico.

MOLDEIRA:

Podem ser utilizados todos os tipos de moldeira de material rígido.

GARANTIA:

A LASCOD SpA garante a qualidade dos seus produtos e responsabiliza-se pela sua substituição em caso de defeito de fabricação, e desde que estes estejam dentro do prazo de validade. A LASCOD SpA não se responsabiliza por danos diretos ou indiretos, não intencionais ou devido a uso impróprio do material. Antes de utilizar o material, o profissional deve testá-lo quanto à sua conformidade para a finalidade pretendida.

Importador e distribuidor:

Labordental Ltda.

Av. Aratãs 164 - São Paulo, SP - 04081-000

Fone: (11) 5542-5855

CNPJ: 48.767.834/0001-53