

MEGALABOR é uma massa de silicone de poli-condensação de dois componentes, que cura à temperatura ambiente.

APLICAÇÕES

MEGALABOR é ideal para:

- Confecção de muralha para inclusão de prótese total, protocolos e provisórios acrílicos. Técnica de cocção em água e microondas.
- Mock-up estético com resina acrílica e bisacrílica
- Guia para reprodução de facetas e lentes
- Muralha de controle de preparos em boca
- Registro de mordida

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS (à 23°C ± 2)

✓ ANTES DA POLIMERIZAÇÃO:	Aspecto - Parte A	Massa Branca
	Penetração (1/10 mm.)	260
✓ POLIMERIZAÇÃO:	Aspecto - Parte B (Catalisador Gelcat)	Gel Vermelho
	Taxa de mistura	100:3
	Tempo de trabalho (min.)	1'30"
	Tempo de ajuste (min.)	< 5
✓ POLIMERIZADO:	Dureza 24h (Sh A)	85

OS VALORES SÃO APROXIMADOS E NÃO SÃO VÁLIDOS PARA A PREPARAÇÃO DE FORNECIMENTO ESPECIAL

INSTRUÇÕES:

Retire a quantidade necessária de MEGALABOR e seu catalisador, de acordo com as proporções (para cada colher de MEGALABOR retire 3% de GELCAT) e misture dobrando a massa sobre si mesma até obter um tom de cor homogêneo e livre de arranhões.

Em seguida, pode modelar a massa de acordo com seus requisitos por cerca de 1:30 min.

OBSERVAÇÕES:

Doses grandes de catalisador irão acelerar o endurecimento, enquanto doses pequenas irão retardá-lo.

IMPORTANTE: Todas as recomendações de utilização dos nossos produtos, sejam escritas ou orais, ou baseadas em testes por nós realizados, baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Qualquer uso de nosso produto para qualquer propósito ou em condições diferentes dessas seria de responsabilidade exclusiva do comprador. Cabe verificar a compatibilidade de nossos produtos com o uso e os processos que implementa. Incapazes de controlar a aplicação, uso ou implementação dos produtos, não assumimos qualquer responsabilidade por qualquer incidente. O comprador deve respeitar os direitos de propriedade intelectual de terceiros. Garantimos a qualidade dos nossos produtos nas nossas condições de venda e entrega.

rev.3 01/01/2009