

# LABOR MASS

Silicone para muralha  
extra duro

## Indicação:

Silicone de endurecimento por condensação extra duro, para confecção e reparo em trabalhos protéticos.

## Características Técnicas:

- Macio e não aderente, durante o preparo
- Não reage com a resina
- Ótima resistência ao calor
- Alta estabilidade dimensional
- Extra dureza obtida após a cura completa
- 65° SHORE-A após 4 minutos a 23°C
- 85° SHORE-A após 24 horas a 23°C

## Composição:

### Base:

- Dióxido de Silício
- Polidimetilsiloxano
- Hidrocarbonetos
- Corante Alimentício Verde.

### Ativador:

- Componentes Inorgânicos
- Dióxidos de Silício
- Polidimetilsiloxano
- Hidrocarbonetos
- Corante Alimentício Vermelho
- Extrato de Hortelã.

## Apresentação (KIT):

- 01 Pote com Base conteúdo 900ml
- 01 Bisnaga com Ativador conteúdo 40ml
- 01 Concha de medida

## Observação:

- O Ativador e a Base também são comercializados separadamente. Também é encontrada a Base em balde de 5Kg.

# LABOR MASS

Silicone para muralha  
extra duro

