

# MASILLA MONOCOMPONENTE

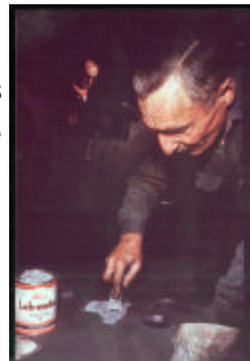
## Lab-metal

Masilla monocomponente lista para ser usada.



### CARACTERÍSTICAS:

- ~Una vez endurecida, se puede lijar, pulir, taladrar, arenar, etc. No se agrieta. Endurece en tiempo de una hora.
- ~Resistente al agua y a la corrosión, desde  $-40^{\circ}\text{C}$  hasta  $175^{\circ}\text{C}$ .
- ~Duradera y selladora permanente para poros y grietas, aportes para superficies desgastadas, reparación del metal, acabados de soldadura, rellenado de agujeros e imperfecciones en piezas de fundición, reparación de superficies para ser pintadas.
- ~No se ha diseñado para ser usada como adhesivo.



### APLICACIONES:

- ~Se aplica como una pasta, directamente del recipiente y se endurece como un metal.
- ~No es necesario mezclarla con catalizadores, ni otros productos reactivos.
- ~Se puede diluir para ser aplicada a pincel o a pistola.



## Hi-Temp Lab-metal

Masilla de reparación de alta temperatura, para aplicaciones de hasta  $535^{\circ}\text{C}$ .

### CARACTERÍSTICAS:

- ~De características similares a Lab-metal, pero de mayores prestaciones frente a la temperatura.
- ~Masilla monocomponente, resistente al agua y a la corrosión
- ~Se puede diluir para ser aplicada a pincel o pistola...

### APLICACIONES:

- ~Se utiliza en aplicaciones como chimeneas, calentadores, soldaduras, hornos industriales, reparación de moldes...



Alvin Products, Inc. ~ 350 Merrimack Street ~ Lawrence, Massachusetts 01843 ~ USA  
Phone (978) 975-4580 ~ FAX (978) 975-2621  
[www.AlvinProducts.com](http://www.AlvinProducts.com) ~ Email: [sales@AlvinProducts.com](mailto:sales@AlvinProducts.com)