



## Adhesivo químico universal. Resina epóxica blanca.

**HB EPOXY** es un adhesivo de la más alta calidad diseñado para cualquier tipo de uso y cumpliendo con las más altas exigencias en reparaciones industriales, automotrices, eléctricas y de uso general en el hogar.

### Características:

HB EPOXY es un pegamento epóxico para todo tipo de material, de uso general. Es fácil de usar y preparar; aplicable en cualquier ambiente, incluso bajo el agua. Resistente a gasolina, solventes y con propiedades antihongos. Adhesividad 150 Kg/cm<sup>2</sup>, resistente a temperaturas de 300 °C.



### Recomendado para:

- Madera
- Vidrio
- Plásticos
- Fibra de vidrio
- PVC
- Cerámicos
- Aluminio
- Cobre
- Bronce
- Aceros
- Y más...



**Adhesivo químico universal.  
Resina epóxica blanca.**

## **Instrucciones de uso:**

Cada kit de HB EPOXY contiene 2 frascos identificados como A y B y un agitador (palita) de madera.

Para su preparación y aplicación es importante:

1- Preparar los objetos a recubrir.

- Retirar cualquier tipo de aceite o grasa.
- En superficies lisas o con acabados, lijar para una mejor adherencia.
- Retirar polvo, basura o cualquier agente externo que pueda interferir en la aplicación.
- Lavar.

2- Mezclar de manera eficiente ambos componentes en partes iguales lo más exacto posible.

- Abrir los frascos que contienen A y B.
- Si se usará todo el material verter la parte B en A, los frascos están diseñados para poder preparar todo el pegamento dentro de ellos.
- En caso de solo usar una parte del material, colocar en una superficie limpia la parte A con un extremo de la palita mezcladora y, agregar la misma cantidad de parte B, con el otro extremo de la palita mezcladora.
- Agitar rigurosamente hasta obtener una consistencia homogénea.

3- Aplicar en la superficie a recubrir, una vez preparada (paso 1).

4- Dejar secar por dos horas, sus máximas propiedades serán obtenidas a las doce horas de fraguado.

El endurecimiento del pegamento a dos horas es directamente bajo el sol en un ambiente seco a la sombra o bajo el agua el tiempo de endurecimiento será mayor.

**NOTA:** Cada kit de HB EPOXY contiene el material necesario para una preparación total de 60 g; con 30 g en cada frasco.