

## CLAVO LÍQUIDO BLANCO



**El clavo líquido es un adhesivo y sellador, monocomponente de base acrílica de alta adhesividad y fácil aplicación, que repele el agua después de la cura.**

**Descarta la necesidad de perforar, o clavar, evitando suciedad en la aplicación.**

**No mancha los sustratos.**

**Resiste los rayos U.V.**

**Producto adhesivo extra fuerte.**

**Monocomponente**

**A base de agua.**

**Alta viscosidad.**

**Adhiere diferentes materiales.**

**Acepta pintura después de curado.**

**Repele el agua.**

Envase	Cont.	Color	Código	📦
Clavo líquido	310ml/499g	Blanco	90892 180 100	1/12
	50ml/80g	Blanco	90892 180 051	1

### Aplicación:

- Indicado para pegar, rellenar y sellar diferentes tipos de materiales, como cerámica, mármol, granito, hormigón, madera, MDF, aglomerado, papel, molduras, plástico, yesos, vidrio, porcelana, acero, zinc, cobre, aluminio, etc.
- Indicado para pegar donde se necesite resistencia a altas/medianas cargas y movimientos como zócalos, escuadras, placas decorativas, placas de yeso, molduras, perfiles, etc.

### Restricciones de uso:

- No aplicar sobre superficies calientes.
- No está indicado para sellar acuarios.
- No utilizar como adhesivo estructural.
- No aplicar sobre superficies mojadas.
- No utilizar para pegar dos superficies lisas.

### Productos relacionados:

**Tornillo**  
Cód. 90189 35 XXX

**Tornillo**  
Cód. 90218 4 XXX

**Sellador acrílico blanco 280ml**  
Cód. 90892 162 001

**Punta bit 1/4" PH2 - L25mm**  
Cód. 90614 176 461

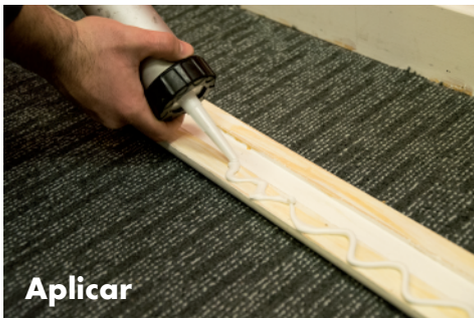
**Cinta de enmascarar**  
18mm x 50m  
Cód. 90992 040 018

**Pistola para cartucho.**  
Cód. 90891 001

## CLAVO LÍQUIDO BLANCO

### Modo de uso:

- Las superficies deben estar secas y limpias, exentas de grasa, polvo y suciedad en general.
- Corte el pico del tubo, enrosque la cánula cortando en el ancho deseado.
- Acople el cartucho a la pistola de aplicación (ítem no incluido).
- Para mejor terminación, delimite el área de aplicación, utilizando la cinta de enmascarar.
- Aplique el producto en forma de cordón o puntos de pegado.
- Ajuste las piezas en la disposición deseada.
- Junte las partes presionándolas como mínimo 30 minutos y utilice un soporte con cinta adhesiva o cuña hasta la cura total del material.
- Con el producto todavía HÚMEDO, remueva el exceso de producto con una espátula o paño limpio HÚMEDO.
- La cura total se da en 24 hs.



Datos técnicos	
Base química	Acrílica
Estado físico	Pastoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad (DIN 53479)	1,62 +/- 0.03g/cm <sup>3</sup>
Seco al tacto (25°C y 50% HR)	30-60 min
Curado total (25°C y 50%HR)	2mm / 24hs
Temperatura de aplicación	-5°C a +35°C
Resistencia térmica	-20°C a +80°C

### Atención!!

- Para que el adhesivo funcione correctamente es necesario que al menos una de las superficies sea porosa.

### Información de seguridad, limpieza y utilización del producto.

- Después de terminar el producto no reutilizar el envase.
- No comer, beber o fumar durante el uso del producto.
- Utilizar EPI's indicadas para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar contacto con la piel. No ingerir.

### Principales ventajas:

- Adhesivo extra fuerte.
- Fácil aplicación.
- No escurre.
- Adhesivo multiuso.
- Ofrece óptima terminación.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil:

- Mantener el producto cerrado y en su envase original.
- Almacenar al amparo del sol y la lluvia.
- Mantener lejos del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas y medicamentos, aunque estén destinadas a uso animal.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a 50°C.
- Validez: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.