



## VIDRIO LÍQUIDO

resina epoxi

Es una **resina** líquida espesa que endurece hasta generar una superficie similar al vidrio: sumamente cristalina y resistente.



### Componente A

Resina epoxi 100 ml

### Componente B

Catalizador, endurecedor 50 ml

**Es un producto en dupla:** hay que mezclar los componentes para que se inicie el proceso de solidificación de la resina.

## ¿Para qué se utiliza?

En las técnicas decorativas, para vitrificar superficies, lisas o intervenidas con un acabado muy resistente y cristalino. Permite realizar efecto azulejo o mosaico. En el diseño y la creación de objetos se la utiliza para crear formas, siluetas o esculturas mediante el uso de moldes (de silicona o específicos para resinas).

## ¿Se puede colorear?

Sí, con el agregado de **Pigmentos para Resina Eterna** especialmente formulados para este producto. También se le puede agregar glitter o elementos decorativos, que quedan integrados a la materia cuando finaliza su curado.

## ¿Cómo se usa?

En pocos pasos te explicamos cómo comenzar a usar tu **Vidrio líquido Eterna**.

### CHEQUEÁ ANTES DE EMPEZAR

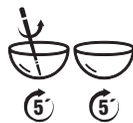
- **Temperatura ambiente:** 25° C (+ / - 5°C de variabilidad) es lo ideal durante toda la técnica para obtener los mejores resultados.
- **Transparencia de la resina:** en días muy fríos, puede lucir turbia. En ese caso, hay que templarla a baño maría antes de combinarla con el endurecedor.
- Limpiá la superficie a resinar con nuestro **Quita Burbujas** (alcohol isopropílico).

## BRILLO Y TRANSPARENCIA EXCEPCIONALES ALTAMENTE RESISTENTE A LA ABRASIÓN



### 1. MEZCLA DE COMPONENTES

- Usá el dosificador para mezclar las proporciones exactas de cada componente en un recipiente descartable absolutamente limpio.



### 2. INTEGRACIÓN Y REPOSO

- Revolvé suavemente con un palillo o espátula. No te apresures, hay que evitar la formación de burbujas. Llegá a todas las paredes del recipiente con el mezclador.
- Dejá reposar, para que se elimine cualquier burbuja que pueda tener la mezcla.



### 3. APLICACIÓN

- Volcá la mezcla en el centro de tu pieza y extendela suavemente hacia los bordes.
- Si hubiera microburbujas en tu resina, podés rociar su superficie con nuestro **Quita Burbujas** (alcohol isopropílico) para ayudar a liberarlas durante el reposo -en lugar nivelado y protegido del polvo ambiente-.



### 4. HACIA EL CURADO FINAL

- Diez minutos después de combinar los componentes, comienza el proceso paulatino de secado que, al tacto y superficialmente, se logra en 6 horas.
- A las 36 horas se obtiene un curado definitivo de resistencia extrema.



### Cuidados y Precauciones

- Para trabajos sobre materiales muy porosos (papel, madera, bizcocho cerámico, entre otros) se recomienda impermeabilizar la superficie con alguno de los barnices de la línea de protección **Eterna**.
- El ambiente ideal de trabajo con resinas: temperatura entre 25° y 35° C, libre de humedad y polvillo.
- El espesor de la película de vitrificado con resina: entre 2 y 15 mm. Para obtener mayores espesores, se recomienda trabajar por superposición de capas.
- Elementos de trabajo y limpieza. Utilizar elementos descartables. La limpieza puede llevarse a cabo con alcohol, aunque resulta dificultosa y debe realizarse antes de que avance el curado.
- Altamente recomendable evitar el contacto con la piel, los ojos y las mucosas. Se recomienda el uso de guantes y anteojos protectores. En caso de ingesta, consultar inmediatamente al médico.

