

## Descripción

### RESINA POLIÉSTER LÍQUIDA PARA MÁRMOL Y GRANITO.

Producto a base de resina de poliéster para mármol y granito, dotada de una alta resistencia mecánica, estabilidad de color y elasticidad. Muy apropiada para el pegado transparente de mármol y piedra, para trabajos artísticos y de precisión.

Puede utilizarse para la impermeabilización de materiales como madera o cemento.

Puede colorearse fácilmente utilizando colorantes en pasta.

## Capacidades

- 750 ml + Catalizador (28 ml)

## Recomendaciones

- Mezclar la resina con el 1 – 3 % de peróxido de benzoilo (blanco).
- Evitar el uso de un exceso de endurecedor.
- No utilizar el producto a una temperatura inferior a 5°C.
- Conservar en un lugar fresco y seco.

## Recomendaciones

- Composición: resina poliéster insaturada.
- Peso específico: 1,1 ± 0,05
- Color: transparente verdoso.
- Conservación: 12 meses.



## RESINA DE POLIÉSTER LÍQUIDA BICOMPONENTE



SKU: 10004835

## Aplicación

La superficie debe estar limpia de grasas, ceras, polvo y suciedades. Asegurarse de que esté seca.

- 1) Mezclar el producto con un 1 – 3 % de endurecedor en pasta.
  - 2) Aplicar en la superficie que se quiera tratar, mediante una espátula o pincel.
  - 3) El secado durará 30 minutos a 20°C, si desea acelerarlo, con una lámpara IR a 1 m, durará 4 – 5 minutos.
- Los útiles con los que se aplica deben de limpiarse con disolvente nitro o de limpieza.
  - Para continuar con el tratamiento sobre mármol o piedra, aplicar normal pulido y abrillantado.
  - Para continuar con el tratamiento sobre vetroresina, aplicar normal lijado y estucado.



## Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 ✉ info@cimaser.com

Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

MASER