

Descripción

PROTEGE Y ELIMINA RESIDUOS EPOXÍDICOS. CREA MOLDES.

Es una goma silicónica RTV para la adición de dos componentes, que vulcaniza a temperatura ambiente. Por su notable fluidez está indicado para la duplicación de modelos o moldes con espacios reducidos. Las principales cualidades de este producto vulcanizado lo hacen particularmente adecuado para el uso de resinas epoxídicas, poliésteres, poliuretámicas y acrílicas, cementos y yeso.

Especialmente indicado para la fabricación de moldes y modelos, gracias a la precisión en la reproducción, y a la elevada estabilidad y resistencia mecánica.

Perfecto protector de superficies para la fácil limpieza de residuos de resina epoxídica. Protege bandejas de apoyo donde se resina la tabla y facilita su limpieza con una espátula, sin dañar la superficie. Evita la destrucción de la pintura que recubre las bandejas donde se apoya la tabla para resinarla. Su notable fluidez y la elevada estabilidad dimensional lo hacen ideal para la cerámica artística, serigrafía cerámica y molduras de hormigón.

Capacidades

- Parte A: 250 gr.
- Parte B: 250 gr.

Recomendaciones

- El producto está garantizado durante un periodo de 18 meses si es conservado correctamente entre 5°C y 27°C.



SKU: 10014375

Datos técnicos

- Color Parte A: translúcido.
- Color Parte B: translúcido.
- Relación de mezcla: 1 : 1
- Viscosidad de mezcla pre-catalización: 4500/-500 Cp.
- Tiempo de mezclado a 23°C: 2-3 min.
- Tiempo de elaboración a 23°C: 40-50 min.
- Tiempo de agarre a 23°C: 180 min.
- Dureza shore después de 24 horas: 13 +/- 2 ShA.
- Carga de rotura: 3.0 +/- 0.2 N / mm².
- Alargamiento a la rotura: 450 +/- 20%
- Resistencia a la laceración (Die B): 14 +/- N / mm.
- Resistencia a la laceración (Die C): 9 +/- N / mm.



Más información del producto

VISITA nuestros vídeos

VISITA nuestra web



YouTube



¡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