



ARALDITE RÁPIDO

DESCRIPCIÓN:

Araldite Rápido es un adhesivo epoxi de dos componentes, una resina y un endurecedor, que reaccionan al mezclarse. Con un endurecimiento muy corto, por lo que es ideal para uniones rápidas.

Además rellena todo tipo de cavidades que existan entre las dos superficies a ensamblar. Une prácticamente todos los materiales con excepción del polietileno, polipropileno, PTFE y silicona.

Resiste temperaturas desde -30°C a $+65^{\circ}\text{C}$, fuerzas de tracción de hasta $320\text{kg}/\text{cm}^2$, la mayoría de disolventes orgánicos e inorgánicos, así como golpes y vibraciones.

PRESENTACIÓN:

2 tubos de 5 gr. cada uno



APLICACIONES:

- Uniones estructurales de gran resistencia
- Piezas de joyería
- Electrodomésticos
- Motores y maquinaria
- Material deportivo
- Reparaciones de piezas en embarcaciones
- Placas electrónicas
- Maquetismo
- Bricolaje

MATERIALES:

- Metales y sus aleaciones
- Materiales para decoración

- Materiales de construcción
- Mármol
- Piedra natural
- Productos cerámicos
- Vidrio y cristal
- Madera y sus derivados
- Poliestireno expandido
- Plásticos termoestables
- Cuero
- Piel
- Fielto y tejidos

NO PEGA:

- No Polietileno
- No Polipropileno
- No PTFE

MODO DE EMPLEO

- 1- Las superficies a unir deben estar limpias de grasa, polvo o suciedad y secas.
- 2- Depositar sobre una placa mezcladora cantidades iguales de cada componente A y B. Cerrar los dos tubos vigilando no invertir el color de los tapones
- 3- Mezclar bien ambos componentes con la espátula hasta obtener una mezcla homogénea. Esta mezcla debe ser utilizada antes de 5 minutos.
- 4- Aplicar una fina capa de la mezcla sobre las dos superficies y juntar.
- 5- Mantener en firme contacto las piezas unidas durante un mínimo de 1 hora.

PROPIEDADES

- Máxima resistencia en condiciones extremas: fuerzas de tracción de hasta 320kg/cm², golpes y vibraciones, agua, humedad, intemperie, rayos UV, temperaturas de -30°C a +65°C y productos químicos como disolventes orgánicos e inorgánicos y aceites y grasas. Uniones invencibles.
- Color semitransparente.
- Tiempo útil de la mezcla: 5-10 minutos.
- A +20°C, resiste cargas en 1 hora. Máxima resistencia: a las 48 horas.

CONSEJOS Y TRUCOS

Es muy importante respetar la proporción de los dos componentes indicada en el modo de empleo. Si no, no endurecerá correctamente y perdería sus propiedades.

Para limpiar restos de producto, si todavía está blando, pueden eliminarse con acetona o agua caliente y jabón. En caso de que la mezcla ya haya endurecido o para despegar uniones hechas con Araldite, deberá utilizar una cuchilla u otro procedimiento mecánico, ya que no puede ser eliminado con disolventes.

APLICACIONES EN EL TRABAJO CON CUENTAS Y ABALORIOS

- Uniones de cualquier tipo de cuenta o abalorio de cristal.
- Uniones de cualquier tipo de piedra preciosa o semipreciosa.
- Uniones de cualquier tipo de cuenta o abalorio acrílico (no daña el material acrílico).
- Pegar sobre cualquier metal.

- Pegar sobre cuero, piel o tejidos.
- Unir cuero, piel o tejidos entre ellos.

(En todos los casos seguir las instrucciones del fabricante.)

ATENCIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños.

No usar para objetos en contacto con comida o bebida

Irrita los ojos y la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Úsense guantes adecuados.

No ingerir.

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915620420

CONTACTO

www.mundoceys.com

901 12 02 23