



GEL EPOXICO 1 MINUTO

Resistente al agua

ÍTEM 84160 | Jeringa 25 ml | Caja 12 pzs

CARACTERÍSTICAS

Los epóxicos de uso general son adhesivos epóxicos transparentes, de alta resistencia, de dos partes que están disponibles en varios tiempos de trabajo. Gel epóxico 1 Minuto de uso general es ideal para ensamblajes complejos de varias piezas. Resistente al agua y a los solventes y está disponible en jeringa doble.

BENEFICIOS

- No se encoge.
- Varios ciclos de curado.
- No se necesita sujeción.
- Llena los huecos.
- Casi incoloro.
- Resistente a impactos.
- Resistente al agua.

APLICACIONES

Para unir materiales rígidos incluyendo:

- Cromo.
- Fibra de vidrio.
- Vidrio.
- Plásticos (Excluyendo polietileno y polipropileno).
- Metal.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Proteja el área de trabajo de derrames accidentales.
2. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y aceite.
3. Raspe las superficies con papel de lija u otros abrasivos.
4. Use una cuchilla afilada para cortar las puntas de ambas boquillas.
5. Presione el émbolo de la jeringa o exprima de los tubos cantidades iguales de resina y endurecedor de los tubos. Mezcle bien la resina y el endurecedor en una superficie desechable limpia durante al menos un (1) minuto (20 a 25 segundos en el caso del epoxi de un minuto) o hasta que tenga un color uniforme.
6. Aplicar a las superficies que se están reparando. Ensamble las piezas inmediatamente. Retire el exceso de epoxi inmediatamente.
7. Deje que la unión se asiente durante el tiempo de fijación antes de mover.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los productos deben almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8 y 28°C (46 y 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

PRECAUCIONES

Este producto no se recomienda para uso en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes. Para obtener información sobre el manejo seguro de este producto, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

PROPIEDADES

Tipo químico:	Epoxi y mercaptano o amina
Proporción de mezcla (volumen):	Resinas
Apariencia:	1 : 1
Resina endurecedor:	Azul Claro
Olor:	Leve
Gravedad específica:	1.10 - 1.17
Punto de inflamación, TCC:	> 200°F