

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO S.I.N.: 834-300

El Epoxy de Uso General Permatex es un adhesivo incoloro de dos componentes. Posee una fórmula de resistencia máxima y es ideal para montajes complejos con múltiples piezas. Resistente al agua y disolventes. Disponible en jeringuillas dobles o en tubo.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- No encoje
- Varios ciclos de curado
- No requiere abrazadera
- Rellena huecos
- Prácticamente incoloro
- Resistente a impactos
- Resistente al agua

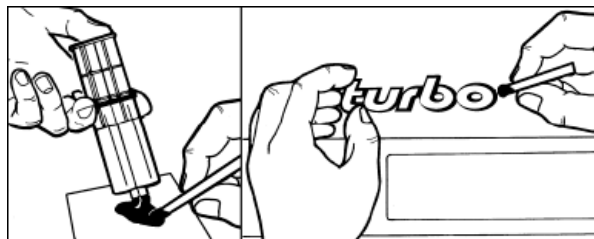
APLICACIONES

Unión de piezas rígidas, incluido:

- Cromo
- Fibra de vidrio
- Cristal
- Plástico
- Metal

INSTRUCCIONES DE USO

1. Proteger área de trabajo de derrames accidentales.
2. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas y aceite.
3. Raspar con lija u otros abrasivos.
4. Usar una hoja afilada para cortar las puntas de las boquillas.
5. Apretar émbolo de la jeringuilla para dispensar resina y endurecedor. Mezclar completamente en una superficie limpia desechable durante al menos un (1) minuto o hasta que tenga un color uniforme.



6. Aplicar en la superficie a reparar. Unir las piezas inmediatamente. Eliminar el exceso inmediatamente.
7. Dejar que la unión se fije antes de moverla..

LIMPIEZA

1. Para cualquier limpieza, usar alcohol isopropyl antes del secado del material.
2. Limpiar manos con el limpiador de manos Permatex-Fast Orange® o agua y jabón..

PROPIEDADES DEL MATERIAL NO CURADO

	Valor Típico
Naturaleza química	Epoxy y Resinas Mercaptan o Amina
Proporción mezcla(volumen)	1 : 1
Apariencia	
Resina	Transparente
Endurecedor	Transparente
Olor	Medio
Peso específico	1.10 - 1.17
Flash Point, TCC	>93°C
Viscosidad	Jarabe pesado

PROPIEDADES DE CURADO

	Tiempo Trabajo	Tiempo Fijación
35231	4 - 5 minutos	8 - 10 minutos
Color final	Transparente	
Rango Temperatura	-50°C a +82°C	

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para ser usado en sistemas de oxígeno puro o ricos en oxígeno y no debería usarse como sellante para materiales de fuerte oxidación como el cloro.

Para más información sobre la manipulación segura, consultar la Ficha de Seguridad de este producto.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Referencia	Contenido envase
35231	Jeringa dual de 25 ml

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases cerrados en un lugar fresco, seco a una temperatura entre 8º y 28º C, salvo indicación contraria en el etiquetado. El almacenamiento óptimo es a la mitad de este rango de temperatura. Para evitar contaminación del producto no utilizado, no retornar el material sobrante al envase original.

NOTA

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. **Permatex, Inc. declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos Permatex, Inc. y declina cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias.** Este producto puede estar cubierto por una o más patentes Estadounidenses o extranjeras.