

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

Permatex® 5 min Soldadura de Plástico es un adhesivo estructural de dos componentes diseñado para la unión de una gran variedad de materiales plásticos. Forma una adhesión fuerte y duradera en la mayoría de plásticos, cerámica, madera en cualquier combinación. Rápido curado (de 5 a 6 minutos) y una fijación de 9-10 minutos. NOTE: La Soldadura de Plástico no une la mayoría de plásticos polietilenos o polipropilenos.

**PROPIEDADES DEL PRODUCTO**

- Se fija en 5 minutos
- No requiere imprimación
- Cura a temperatura ambiente
- Rellena huecos de hasta 3mm
- Se adhiere a distintos materiales
- Impermeable
- Buena resistencia química

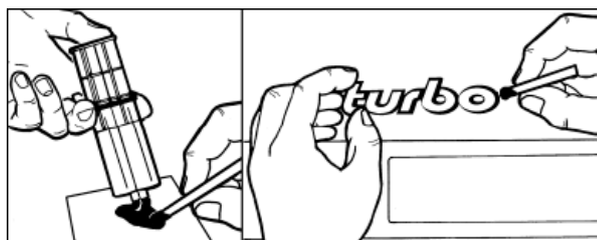
**APLICACIONES**

Unión de materiales rígidos como:

- ABS
- Fibra de vidrio
- PVC
- Vinilo
- GRP
- Acrílico
- Cristal
- Stireno
- Madera
- SMC

**INSTRUCCIONES DE USO**

1. Proteger la zona 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.

**FOR CLEANUP**

1. Para cualquier limpieza, usar alcohol isopropil 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	Acrílico estructural
Proporción de mezcla	1 : 1
Apariencia	
Componente A	Natural
Componente B	Ambar
Olor	Acre
Peso Específico	0.94 - 1.0
Flash Point, TCC	10°C
Viscosidad	Jarabe pesado

**PROPIEDADES DE CURADO**

Tiempo de Trabajo	5 - 6 minutos
Tiempo de Fijación	8 - 10 minutos
Color Final	Blanco ajado - Ambar
Rango de Temperatura	-50°C a +121°C
Dureza	70D
Elongación	7%

**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
35221	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