

## 5 Min Soldadura de Plástico Impermeable



Referencia: 35223  
EAN-13: 8410410352231  
Marca: Permatex

Capacidad: 25 ml

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



### Descripción general

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.

Nota: la soldadura de plástico no une la mayoría de plásticos polietilenos o polipropilenos.

### Propiedades

Se fija en 5 minutos. No requiere imprimación. Cura a temperatura ambiente. Rellena huecos de hasta 3 mm. 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

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.

### Riesgos

Peligro.,H225: Líquido y vapores muy inflamables.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H335: Puede irritar las vías respiratorias.,H315: Provoca irritación cutánea.

### Seguridad

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

**Clasificación ADR**

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

**Modo de empleo**

Proteger la zona de trabajo de derrames accidentales. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas y aceite. Raspar con lija u otros abrasivos. Usar una hoja afilada para cortar las puntas de las boquillas. 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. Aplicar en la superficie a reparar. Unir las piezas inmediatamente. Eliminar el exceso inmediatamente. Dejar que la unión se fije antes de moverla.

**Características**

Capacidad	25 ml
Material del envase	Plástico

**Acabados**

Color	Apariencia componente A: Natural.Apariencia componente B: Ámbar.
-------	--

**Certificaciones**

Certificación	ADR D
---------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.35223</a>
pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.35223</a>