

Multi Metal Epoxy



Referencia: 35241
EAN-13: 8410410352415
Marca: Permatex

Capacidad: 25 ml

- El producto mantiene propiedades efectivas en contacto con agua, aceite, combustibles y solventes.
- Tiene un tiempo de gelificación de 4 a 6 minutos y un tiempo de fijación de 10 a 15 minutos con una curación completa en 16 horas.



Descripción general

Adhesivo bicomponente para metales, de curado rápido y alta resistencia. Puede ser perforado, roscado y mecanizado una vez esté curado. Repara, rellena y pega hierro, acero, latón, bronce, aluminio y cobre y es resistente a la mayoría de fluidos de talles, incluyendo combustibles, aceite, agua y disolventes.

Olor: suave.

Propiedades

El producto mantiene propiedades efectivas en contacto con agua, aceite, combustibles y solventes. Tiene un tiempo de gelificación de 4 a 6 minutos y un tiempo de fijación de 10 a 15 minutos con una curación completa en 16 horas.

Ventajas

- No requiere calor.
- Adhiere en 4 minutos.
- Se puede utilizar en 30 minutos.
- Buena resistencia a la humedad.
- Soporta temperaturas extremas (hasta 176°C).
- No inflamable.

Aplicaciones

- Cajas de transmisión agrietadas.
- Culatas desbastadas.
- Bloques agrietados.
- Colectores de admisión agrietados.
- Piezas de fundición.

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno. No debe utilizarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

Riesgos

Atención.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H315: Provoca irritación cutánea.,EUH 205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Seguridad

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,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.,P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.,P362: Quitar las prendas

contaminadas.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Antes de empezar, asegurarse de que la zona de trabajo está protegida de derrames accidentales. Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceite. Abastar las superficies lisas a reparar con papel de lija. Aplicar en un área ventilada. Los vapores irritan los ojos y la nariz. Para la mezcla aplique cantidades equivalente de agente adhesivo y endurecedor. Mezcle hasta que el color sea uniforme. Aplicar inmediatamente a ambas superficies y presione las piezas. Elimine el exceso de adhesivo inmediatamente. Espere 10 horas para mover las piezas. Después de 16 horas, la resistencia media típica en acero es de 3000 psi. 9.El tiempo de curado puede ser mayor con temperaturas bajas.

Características

Capacidad	25 ml
Material del envase	Plástico

Acabados

Color	Resina - Negra.
-------	-----------------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

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	Ficha de Datos de Seguridad Ref.35241 (resin)
pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.35241 (hardener)
pdf	Ficha Técnica Ref.35241