

Aviation Form-A-Gasket® 3



8 410410 355720 >

Referencia: 35572
EAN-13: 8410410355720
Marca: Permatex

Capacidad: 118 ml

- Una vez aplicado, se convierte en una junta flexible y viscosa, debido a la evaporación de disolventes.
- Los tiempos de secado pueden variar en función de la temperatura, humedad y hueco.
- El producto mantiene propiedades efectivas en contacto con agua, glicol etílico, gasolina, aceite de motor, líquido de transmisión y agua de mar.
- Bridas metálicas rígidas.
- Secado lento.

Descripción general

Líquido de secado al aire que se convierte en una lámina flexible y viscosa tras la evaporación de los disolventes.

Sella piezas, superficies mecanizadas y conexiones de mangas en aplicaciones industriales, aeronáuticas, marinas y automovilísticas.

Olor: alcohol.

Propiedades

Una vez aplicado, se convierte en una junta flexible y viscosa, debido a la evaporación de disolventes. Los tiempos de secado pueden variar en función de la temperatura, humedad y hueco. El producto mantiene propiedades efectivas en contacto con agua, glicol etílico, gasolina, aceite de motor, líquido de transmisión y agua de mar. Bridas metálicas rígidas. Secado lento. Uniones flexibles. Soporta presión hasta 345 Bar (5000 psi).

Aplicaciones

- Relleno de juntas sólidas.
- Superficies mecanizadas.
- Conexiones con rosca.
- Motores de aviación.
- Motores marinos.

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

Atención.,H226: Líquidos y vapores inflamables.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P314: Consultar a un médico en caso de malestar.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

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

Modo de empleo

Eliminar todo el material previo de las superficies. Se recomienda utilizar en Permatex Gasket Remover para la mayoría de materiales; pero no para materiales o superficies pintadas. Para obtener los mejores resultados, limpiar y secar todas las superficies con un disolvente libre de residuos como el Limpiador de Frenos Permatex. Quitar la tapa y aplicar una capa con la brocha. Cuando se utilice como relleno de juntas, distribuir el producto con una espátula hasta lograr una superficie uniforme en uno de los lados de la junta y colocar la junta para el montaje. Aplicar en la segunda cara de la junta y volver a colocarla. La formula de secado lento incrementa el tiempo de trabajo. El montaje está operativo a las 4 horas y totalmente curado a las 24 horas.

LIMPIEZA

1. El producto puede eliminarse de superficies metálicas con alcohol isopropil. Si lleva seco mucho tiempo o a altas temperaturas, cubrir el sellante con alcohol y dejar que se ablande durante una noche.
2. Limpiar las manos con Limpiamanos Permatex.

Características

| | |
|---------------------|--------|
| Capacidad | 118 ml |
| Material del envase | Metal |

Acabados

| | |
|-------|---|
| Color | Líquido viscoso - Marrón oscuro-rojizo. |
|-------|---|

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 8,80 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Ficha de Datos de Seguridad Ref.35572 |
| pdf | Ficha Técnica Ref.35572 |