

PERMATEX® HIGH TACK™ GASKET SEALANT

Sellador de juntas líquido de alta adherencia (rojo)

ÍTEM 80062 | Bote 118 ml | Caja 12 pzs.

CARACTERÍSTICAS

Permatex® High Tack™ Gasket Sealant es un sellador líquido de alta adherencia, de color rojo, con una viscosidad similar al aceite SAE 40 y olor característico a solvente cetónico.

Formulado con una mezcla de elastómeros y resinas, este sellador seca rápidamente hasta formar una película altamente pegajosa, diseñada para sellar o unir juntas de goma, corcho, fieltro, papel y metal.

También puede sellar conexiones roscadas o de mangueras, impermeabilizar terminales eléctricos y proteger componentes metálicos contra la corrosión.

Es brochable, de aplicación uniforme y presenta resistencia a la mayoría de los fluidos automotrices e industriales, con un rango de temperatura de servicio de -54 °C a +260 °C (-65 °F a +500 °F).

BENEFICIOS

- Aplicación sencilla con brocha.
- Secado rápido.
- Evita el gripado (seizing) de piezas.
- Asegura el alineamiento correcto de las juntas.
- Color uniforme para una aplicación visualmente controlada.
- Permite un fácil desensamble.
- Resiste la mayoría de fluidos automotrices e industriales.
- Funciona en un rango de temperatura de -65 °F a +500 °F (-54 °C a +260 °C).

APLICACIONES

Recomendado para sellar juntas, conexiones y componentes automotrices o industriales.

Usos comunes:

- Juntas planas de papel, fieltro, goma o corcho.
- Conexiones roscadas.
- Conexiones de mangueras.
- Burletes y sellos de clima.
- Impermeabilización de terminales eléctricos, bujías y cables.
- Ensamblajes de ejes traseros, diferenciales y líneas de filtro.
- Sellado de bordes en llantas sin cámara (tubeless).
- Protector para terminales eléctricos.



INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación:

1. Limpia las superficies eliminando suciedad, aceite, óxido, pintura o selladores viejos.
2. Asegúrate de que las superficies estén secas y libres de agentes desmoldantes.
3. Con la brocha integrada, aplica una capa delgada y uniforme sobre ambas superficies.
4. Deja secar hasta que el solvente se evapore y la película esté ligeramente seca al tacto.
5. Ensambla las piezas.
6. Para mayor conveniencia, también puede pre-recubrir juntas o pernos antes del montaje.

Limpieza:

1. Retira el exceso con thinner o laca (no aplicar sobre superficies pintadas).

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco y seco, en su envase cerrado y sin abrir, entre 8 °C y 28 °C (46 °F – 82 °F).

El almacenamiento óptimo se encuentra en la parte baja de ese rango.

Para evitar contaminación, no se debe devolver producto no utilizado al envase original.

PRECAUCIONES

Este producto no debe emplearse en sistemas con oxígeno puro ni en ambientes ricos en oxígeno, y no debe utilizarse como sellador para cloro ni otros oxidantes fuertes.

Se recomienda manipularlo en áreas bien ventiladas y evitar el contacto prolongado con la piel o la inhalación de vapores.

Antes de usar, consulta la Hoja de Seguridad (MSDS) para obtener información completa sobre manejo, almacenamiento y medidas de seguridad.

PROPIEDADES

Tipo químico:	Elastómeros y resinas
Apariencia:	Líquido rojo
Olor:	Cetónico
Gravedad específica (g/ml):	0.872
Viscosidad:	Similar a aceite SAE 40
Punto de inflamación (°F):	0 °F
Rango de temperatura de servicio:	-54 °C a +260 °C (-65 °F a +500 °F)