

PERMATEX® SUPER HIGH TACK™ GASKET SEALANT

Sellador de juntas y adhesivo de contacto sintético de alta adherencia

ÍTEM 80060 | Tubo 51 ml | Caja 12 pzs.

CARACTERÍSTICAS

Permatex® Super High Tack™ Gasket Sealant es un adhesivo de contacto de base solvente, de color amarillo y compuesto por resina de caucho sintético altamente viscosa. Es un sellador de secado rápido y uso general, formulado para adherirse a la mayoría de las superficies mientras permanece flexible y no quebradizo después del curado.

Se adhiere eficazmente a goma, vidrio, metal, vinilo, cuero, tela, papel, madera y superficies pintadas, proporcionando un sellado duradero en juntas y bridas. Una vez curado, forma un sello resistente, elástico y flexible, con alta resistencia a combustibles y aceites y un rango de temperatura de trabajo de -54 °C a +260 °C (-65 °F a +500 °F).

BENEFICIOS

- Adhesivo de contacto de uso general.
- Versátil y fácil de aplicar.
- Curado rápido.
- No quebradizo, flexible y duradero.
- No se ve afectado por el congelamiento o el calor.
- Alta resistencia a combustibles, aceites y solventes.
- Funciona en una amplia gama de materiales.
- Resiste temperaturas extremas de hasta +260 °C (500 °F).

APLICACIONES

Recomendado para sellar y unir materiales metálicos y no metálicos en aplicaciones automotrices, industriales y domésticas.

Usos típicos:

- Sellado de juntas de goma, corcho, papel y compuestos.
- Conexiones de mangueras.
- Molduras y burletes.
- Tapicería y alfombrado.
- Montaje de accesorios y acabados interiores.



INSTRUCCIONES DE USO

Preparación:

1. Limpia completamente las superficies a unir, eliminando polvo, grasa, agua y otros contaminantes.

Aplicación ligera o unión semipermanente:

1. Aplica el producto en ambas superficies.
2. Deja secar hasta que esté “pegajoso” al tacto.
3. Une las piezas presionando firmemente y evita aplicar tensión durante al menos 3 horas.

Aplicación pesada o unión permanente:

1. Aplica una capa en ambas superficies y deja secar hasta que esté pegajosa.
2. Aplica una segunda capa sobre una de las superficies y une inmediatamente.
3. Mantén las piezas sin movimiento ni tensión durante 3 horas para asegurar máxima adhesión.

Limpieza:

1. Retira el exceso de producto con thinner o acetona, evitando el uso de solventes fuertes sobre superficies pintadas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

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

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

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

PRECAUCIONES

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

Debe manipularse únicamente en áreas ventiladas, evitando el contacto prolongado con la piel y la inhalación de vapores.

Antes de su aplicación o almacenamiento, es recomendable consultar la Hoja de Seguridad (MSDS) para conocer las medidas de seguridad, protección personal y primeros auxilios.

PROPIEDADES

Tipo químico:	Caucho sintético (base solvente)
Apariencia:	Líquido amarillo viscoso
Olor:	Acetona
Gravedad específica (g/ml):	0.91
Viscosidad:	Líquido espeso
Punto de inflamación (°C / °F):	< -18 °C (0 °F)
Rango de temperatura de servicio:	-54 °C a +260 °C (-65 °F a +500 °F)

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 | Soporte técnico: 55 5089 2876. | soporte.tecnico@itwpolymex.com