



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**REX Trabapernos** *media resistencia* es un fijador anaeróbico, formulado para bloquear y sellar elementos roscados metálicos, evitando el aflojamiento causado por vibraciones, impactos y esfuerzos mecánicos. Cura en ausencia de aire entre superficies metálicas ajustadas, proporcionando una unión segura y resistente. Ideal para pernos, tuercas y espárragos hasta M25. Además, protege las roscas contra la oxidación, corrosión y fugas.

**BENEFICIOS**



Fácil de aplicar



Alto rendimiento



bloquea y sella



Protección anticorrosiva



Resistente a humedad



Alta resistencia mecánica

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Según se suministró - probado a 23 °C ± 2 °C:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Apariencia (visual)	Líquido azul
Olor	Sin olor irritante
Densidad a 25°C	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Curado	Anaeróbico
Solubilidad en agua	Ligera
Temperatura de servicio	-55 °C a 150 °C
Apariencia después de curado	Sólido duro no inflamable



### MODO DE USO

1. Limpiar completamente las superficies eliminando grasa, polvo y suciedad.
2. Agitar bien el producto antes de usar.
3. Aplicar varias gotas sobre la rosca del perno o dentro de la rosca interna.
4. Ensamblar inmediatamente las piezas y ajustar según necesidad.
5. Permitir el curado completo antes de someter la unión a esfuerzos mecánicos.

#### Para agujeros pasantes:

Aplicar el producto sobre el perno en la zona de contacto con la tuerca.

#### Para agujeros ciegos:

Aplicar varias gotas dentro de la rosca hasta el fondo del orificio.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo, óxido o residuos de selladores antiguos para asegurar una correcta adhesión.

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

36 meses en envase sin abrir almacenado correctamente en un lugar fresco y seco.

### FORMATO DISPONIBLE



**REX Trabapernos**  
Media resistencia  
50 ml  
40006

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Mantenga el producto en su envase original bien cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado, a temperaturas recomendadas entre 8 °C y 28 °C.

Evitar exposición directa a la luz solar, calor excesivo y fuentes de ignición.

No devolver material utilizado al envase original para evitar contaminación del producto.

### PRECAUCIONES DE USO

Para información de seguridad, lea atentamente la hoja de seguridad.

- Evitar contacto con ojos, piel y ropa.
- Utilizar en lugares ventilados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No utilizar en sistemas ricos en oxígeno ni con agentes oxidantes fuertes.

