



## HOJA DE INFORMACION TECNICA

# ACTIVADOR TRABASIL T

### PRODUCTO

Activador/Acelerante, agente catalítico para el polimerizado/curado de trabas anaeróbicas.

### PROPIEDADES GENERALES

<b>Aspecto:</b>	líquido volátil, límpido, de olor característico
<b>Color:</b>	verde
<b>Solubilidad:</b>	soluble en solventes orgánicos.
<b>Densidad (25 °C) (MC-S-50.010):</b>	0,75 – 0,90 g/cm <sup>3</sup> .

### APLICACION

**Producto especialmente desarrollado para activar superficies y acelerar la polimerización de las trabas anaeróbicas (línea TRABASIL).**

Utilizar el Activador TRABASIL T solamente en los siguientes casos:

- ✓ Cuando las piezas sean de un material inactivo (plástico, materiales sinterizados/cerámicos, fibra de carbono), poco activo (acero inoxidable, aleaciones livianas, etc.) o con tratamiento galvánico (cromado, niquelado, zincado, etc.).
- ✓ Cuando la temperatura ambiente sea muy baja (menor a 6 °C).
- ✓ Cuando haya un juego cerca del límite admitido entre las roscas.
- ✓ Cuando sea necesario acelerar la cura del producto.

No es conveniente utilizar este producto como limpiador-desengrasante. Para tal fin utilizar el Limpiador TRABASIL L.

### MODO DE USO

- 1) Limpiar las piezas con el limpiador TRABASIL L.
- 2) Rociar las superficies con el Activador TRABASIL T. Evitar excesos.
- 3) Dejar evaporar los solventes (unos 30 segundos).
- 4) Aplicar la traba anaeróbica, evitando que el pico aplicador del frasco entre en contacto con las superficies activadas, para no contaminar el contenido del envase.

### PRESENTACIONES

Aerosoles por 240 ml.

## PRECAUCIONES

**De almacenamiento:**  
**ATENCIÓN**



Aerosol extremadamente inflamable.  
Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
*Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.*  
No exponer a temperaturas superiores a los 50 °C.

Para información más detallada consultar la Ficha de Seguridad correspondiente

**Vida útil:** 24 meses

### **De uso:**

Antes de la aplicación sobre materias plásticas y superficies pintadas, verificar que el producto no las ataque químicamente.  
No perforar ni quemar el envase aún vacío. No rociar el contenido sobre llama libre o materiales incandescentes.

Los datos contenidos en esta hoja poseen carácter informativo, Están producidos de acuerdo a los mejores conocimientos y experiencias hechas hasta ahora. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos por terceros, cuyos procedimientos y métodos no hayan sido sometidos a nuestro control.

Fecha de redacción: Abril 2023.

Revisión: 05

**ANAEROBICOS S.R.L.** - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Celular: 011 11 4423 9664  
[www.anaerobicos.com.ar](http://www.anaerobicos.com.ar)

e-mail: [asist\\_tec@anaerobicos.com.ar](mailto:asist_tec@anaerobicos.com.ar)