



HOJA DE INFORMACION TECNICA

ACTIVADOR TRABASIL T

PRODUCTO

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

PROPIEDADES GENERALES

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

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 6-8 °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 de Seguridad TRABASIL L.

MODO DE USO

- 1) Limpiar las piezas con el limpiador de seguridad 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 180 cm³.
Botellas por 1000 cm³.

PRECAUCIONES

a) **De almacenamiento:**
ATENCION



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.
Vida útil: 24 meses

b) **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.

c) **Toxicidad:**

Consultar la Hoja de Seguridad correspondiente

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: Mayo 2016.

Revisión: 04

ANAEROBICOS S.R.L. - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Teléfono: (54-11) 4848-5555 Fax: (54-11) 4848-5561.

www.anaerobicos.com.ar

e-mail: asist_tec@anaerobicos.com.ar