



## HOJA DE INFORMACION TECNICA

### TRABASIL VA2

#### PRODUCTO

Adhesivo-sellador (traba química) en base de ésteres acrílicos. Monocomponente de curado anaeróbico.

Función: **montaje de piezas cilíndricas (V), con resistencia alta (A) y para holguras medias o bajas (2).**

Nota: los adhesivos anaeróbicos son resinas sin solventes que curan por reacción química espontánea en ausencia de aire, a temperatura ambiente, cuando se encuentran encerradas entre dos superficies metálicas, fijándolas e impidiendo su movimiento relativo.

#### PROPIEDADES TÍPICAS:

##### a) Producto antes del curado:

<b>Aspecto:</b>	líquido viscoso, suave olor característico
<b>Color:</b>	verde
<b>Solubilidad:</b>	soluble en solventes orgánicos
<b>Densidad (25 °C) (MC-S-50.046):</b>	1,10 a 1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad (25 °C):</b>	1.000- 1.200 mPa.s (Brookfield RVT, spindle 2, 20 RPM)
<b>Holgura máxima de aplicación:</b>	0,20 mm.
<b>Velocidad de curado</b> en acero SAE 1212 s/activador:	fijación en 5-30 minutos / total en 4 horas. (MC-S-50.001)
<b>Velocidad de curado</b> , en acero Zincado amarillo c/activador:	fijación en 5-10 minutos / total en 2 horas. (MC-S-50.047)

La velocidad de curado dependerá del sustrato, de la holgura entre las piezas y de la temperatura. A mayor temperatura del ambiente, será más rápido el curado y a menor temperatura, el curado será más lento

##### b) Producto curado:

<b>Aspecto:</b>	sólido, materia plástica rígida
<b>Color:</b>	verde
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-50 a 150 °C (-65 a 300 °F)
<b>Resistencia al corte ( ISO10123):</b>	25 a 35 MPa (probetas cilíndricas de 12,7 mm de $\phi$ , 11,1 mm. de altura, 0,05 mm. de holgura y 8 $\mu$ m. de rugosidad, acero SAE 1212)

**Resistencia química:** buena a lubricantes, fluidos hidráulicos, agua, solventes orgánicos, ácidos y bases. No recomendado para oxígeno puro y oxidantes fuertes. (Para una información más detallada ver **Tabla de Compatibilidad Química**).

MC-S- Métodos de control propios. Copias disponibles.

## APLICACION

**Para el montaje por deslizamiento de piezas cilíndricas con holgura media o baja**, sometidas a grandes esfuerzos de corte.

Sustitución de montajes por interferencia (con prensa).

Previene el desgaste de las superficies.

El producto durante la cura no pierde volumen (no hay solventes). Luego del curado, no envejece y permanece inalterable, aún sumergido en líquidos (ver Tabla de Compatibilidad Química) y sometido a temperaturas.

## MODO DE USO

- 1) Limpiar las piezas con el **Limpiador TRABASIL L**. Esperar la completa evaporación de los solventes. Evitar el uso de solventes que dejan residuos aceitosos.
- 2) Rociar con el **Activador TRABASIL T** solamente en los siguientes casos:
  - ✓ Cuando una o ambas piezas sean de un material inactivo (plástico), poco activo (acero inoxidable, aluminio, zinc, 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.
  - ✓ Cuando sea necesario acelerar la cura del producto.Esperar la completa evaporación de los solventes.
- 3) Aplicar una pequeña cantidad de **TRABASIL VA2** (depende de la superficie y de la holgura del acoplamiento) en el extremo de una de las piezas.
- 4) Montar las piezas, si posible rotándolas entre sí, para asegurar una completa distribución del producto.
- 5) Permitir que el producto cure antes de someterlo a las condiciones de uso.

Nota: El exceso, que permanece en contacto con el aire, no cura y no contribuye a la retención de las piezas. Puede ser limpiado fácilmente con un trapo o lavado con solvente.

Prevenir la contaminación, evitando el contacto directo del pico aplicador con las piezas metálicas o preactivadas.

No volver al envase original el producto una vez salido del mismo.

Evitar la exposición a radiaciones producidas por soldadura eléctrica.

No permitir que limaduras o virutas metálicas entren en el frasco.

## PRESENTACIONES

Frascos por 15, 50 y 250 g.

## PRECAUCIONES

De uso

### ATENCION



*CAUSA SERIA IRRITACIÓN OCULAR  
PUEDE CAUSAR IRRITACION RESPIRATORIA*

*Evite inhalar los vapores del producto.*

*Usar guantes, gafas y mascara de protección.*

Para información más detallada consultar la ficha de seguridad correspondiente

#### **De almacenaje:**

Mantener en lugares frescos y secos, al reparo de las radiaciones solares, en los envases originales cerrados (a menos de 25 °C).

#### **Vida útil:**

Frascos por 15, 50 y 250 g: 24 meses.

Para presentaciones a granel consultar.

Cumplida su vida útil comienza una paulatina disminución de sus características.

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 la última revisión: Marzo 2023.

Revisión: 04

**ANAEROBICOS S.R.L** - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina Celular: 54- 11- 4423- 9664

[www.anaerobicos.com](http://www.anaerobicos.com)

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