



HOJA DE INFORMACION TECNICA

TRABASIL NP3 - TRABASIL N

PRODUCTO

Adhesivo anaeróbico estructural, de curado rápido, en base a ésteres acrílicos y catalizador disuelto en solventes orgánicos volátiles, en dos componentes: **TRABASIL NP3 - ACTIVADOR TRABASIL N.**

PROPIEDADES TÍPICAS:

a) Adhesivo antes del curado:

Aspecto:	líquido viscoso, de olor característico
Color:	ámbar
Solubilidad:	soluble en solventes orgánicos.
Densidad (25°C) (MC-S-50.046):	1,05 - 1,20 g/cm ³
Viscosidad (25°C):	10.000-12.000 mPa.s (Brookfield RVT, spindle 6, 20 RPM)
Holgura máxima de aplicación:	0,50 mm.
Velocidad de curado (MC-S-50.025):	3 - 5 minutos

b) Producto curado:

Aspecto:	sólido flexible
Color:	traslúcido, ligeramente amarillento
Temperatura de trabajo:	-50° a 110° C (-65° a 225° F)
Resistencia a la tracción (ASTM D1002):	8 -12 MPa (uniones acero-acero)
Resistencia química:	resistente a solventes, combustibles, lubricantes.

ACTIVADOR TRABASIL N

Aspecto:	Líquido volátil, translúcido, verde, de olor característico
Solubilidad:	Soluble en agua, MEK, acetona.
Densidad (25°C) (MC-S-50.010):	0,75-0,90 g/cm ³

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

APLICACIONES

Producto indicado para la **adhesión de materiales rígidos** como metales, vidrio, cerámica, mármoles, piedras labradas, plásticos rígidos (sobre los cuales antes hay que hacer una prueba de compatibilidad). Se aplica sobre superficies lisas cuando después del montaje queda muy poca luz entre las piezas (menor a 0,50 mm).

Especialmente desarrollado para la adhesión metal/vidrio; utilizado para la adhesión de los espejos retrovisores a los parabrisas de automotores.

MODO DE USO

1) Limpiar las superficies con el **Limpiador TRABASIL L**; si hubiera, eliminar todo resto de adhesivos de aplicaciones anteriores.

2) Pulverizar sobre una superficie el **ACTIVADOR TRABASIL N**, manteniendo el envase de aerosol a aproximadamente 15 cm de distancia de la zona a aplicar. Esperar la completa evaporación de los solventes (unos 30-60 segundos).

3) Esparcir el adhesivo **TRABASIL NP3** sobre la otra superficie. Evitar excesos.

4) Unir las piezas con ligera presión para que la película de adhesivo tenga el menor espesor posible. Mantenerlas en presión por un minuto. Esperar de 3 a 6 minutos antes de mover las piezas. La velocidad de curado y la resistencia final dependen del espesor de la película de adhesivo: a menor espesor mayor velocidad de curado.

MODO DE USO para el pagado de soporte de espejo retrovisor:

1) Limpie y seque las superficies.

2) Para eliminar restos de pegamentos anteriores, apoye una lija fina sobre una superficie plana y frote el soporte metálico hasta que quede con brillo, cuidando que no se redondeen los cantos.

3) Marque sobre el vidrio el punto exacto de colocación.

4) Aplique el **Activador N** en el parabrisas y deje secar 3 minutos.

5) Aplicar **solo** una gota del **Adhesivo NP3** en el centro del soporte.

6) Apoye el soporte al parabrisas en el punto previamente marcado, cuidando que esté bien orientado. Sosténgalo presionando firmemente durante 1 a 2 minutos. Si durante la operación el soporte se mueve, vuelva a limpiar y repita todos los pasos.

7) Espere 60 minutos antes de someter la unión a esfuerzos (accionar el espejo o insertar el espejo al soporte metálico).

8) Evitar toda contaminación, cuidando que el pico aplicador no entre en contacto con piezas metálicas o preactivadas.

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

PRESENTACION:

Adhesivo TRABASIL NP3: Frasco por 50 g

Activador TRABASIL N: Aerosol por 240 ml

PRECAUCIONES
TRABASIL ACTIVADOR N
PELIGRO



Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión. Puede reventar si se calienta. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

TRABASIL NP3
ATENCIÓN



Causa seria irritación ocular. puede causar irritación respiratoria

Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa vigente. Evite inhalar los vapores del producto. Si persiste la irritación ocular. Consulte a un médico.

Para información más detallada, consultar Ficha de seguridad del producto.

De almacenamiento:

Mantener en ambiente fresco y seco, al reparo de las radiaciones solares, en los envases originales cerrados (a menos de 25° C).

Vida útil:

TRABASIL NP3 - Frasco por 50 g	24 meses.
ACTIVADOR N - Aerosol por 240 ml	24 meses.

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: 054 11 4423 9664

www.anaerobicos.com

e-mail: asist_tec@anaerobicos.com.ar