





## **NURAL 50**

Hoja de Datos técnicos Versión: 19/04/2001

## Fijador de roscas metálicas

Tipo de producto:

Pattex Nural 50 es un producto formulado especialmente para fijar tornillos y tuercas metálicas evitando su aflojamiento. Pattex Nural 50 no sólo sirve como fijador sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos.

Campo de aplicación:

Fijación de tornillos, espárragos, pernos, tuercas, casquillos, cojinetes, retenes, anillos, rodamientos, tapones, ejes, poleas, bulones y demás elementos de fijación en bloque, culata, carburador, transmisión, embrague, dirección, engranajes, diferencial, frenos, bombas de agua, aceite y gasolina, dinamo y alternador.

Se adhiere a Acero, hierro, cobre, bronce, latón. Sobre Acero inoxidable, hierro galvanizado, el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor.

No recomendado para plásticos ni cerámica.

## Características de empleo:

- Modo de empleo

- 1. Las superficies a fijar deben estar limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
- 2. Aplicar unas gotas de producto sobre el tornillo o el eje, de modo que se asegure el llenado de toda la holgura entre ambas partes a fijar.

- Modo de empleo:

3. Enroscar o encajar las piezas metálicas. El producto empieza a fijar al ser desplazado el aire

entre las piezas metálicas cuando se enroscan o se encajan.

4. Las piezas pueden desmontarse mediante herramientas convencionales y se pueden volver a fijar con el mismo producto.

- Tiempo de manipulación: 20 minutos.

- Tiempo de fijación 12 horas después de la aplicación.

Pasado este tiempo se alcanza la fuerza máxima. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos

tiempos considerablemente.

Propiedades del adhesivo:

- Color: Rojo.

- Densidad: 1,1 g/ml.

- Viscosidad 600-800 mPa·s

- Fuerza de afojamiento: 17 Nm

- Resistencia térmica: -60°C y +150°C.
 - Holgura óptima 0,05 mm o menor.

Otras propiedades: Resistencia a líquidos: Aceite motor hasta 130°C,

líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua

y disolventes usuales.

Presentación: Tubo de 10ml.

Condiciones de almacenamiento: El producto debe ser almacenado entre +10 °C y

+25 °C.

Plazo de validez: El plazo de validez de este producto, conservado

dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento es de 2 años. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al

Cliente.

**Importante** 

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la

necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.

