

## FIJADOR MEDIA RESISTENCIA 2243

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo anaeróbico monocomponente que cura en contacto con el metal en ausencia de aire.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil y limpio de usar.
- Adecuado para todo tipo de roscas y formas.
- Sella inmediatamente en la rosca.
- Protege a las roscas frente a la oxidación, desgaste y deformación.
- Resistente al agua y a aceites.
- Evita aflojamientos debidos a vibraciones, choques, saltos de temperatura, etc.
- Alta resistencia mecánica y química.
- Homologación DVGW para instalaciones de gas.
- Ref. 04520243 nuevo formato.

Ventajas del nuevo formato:

- Aplicación más precisa del producto.
- No se producen pérdidas o derrames de producto aunque el envase se vuelque).
- Se puede aplicar con una sola mano sin esfuerzos y cómodamente.
- Se utiliza todo el contenido del bote (el émbolo va avanzando como si fuera una jeringa sin dejar nada atrás).
- Se observa la cantidad de producto que queda en el envase.
- Sistema antigoteo.

### APLICACIONES

Indicados para fijar elementos metálicos roscados, tanto en aplicaciones que requieran un posterior montaje como en la que la unión deba ser permanente.

Recomendados para fijar y proteger pernos, tuercas, tornillos y elementos metálicos roscados en general en una gran variedad de campos de aplicación como:

- Constructores navales.
- Fabricantes de bombas y de turbinas.
- Instalaciones sanitarias.
- Fabricantes de tractores.
- Industria electrónica y mecánica.
- Fabricantes de motores e ingeniería mecánica.
- Talleres mecánicos de automóviles.
- Vehículos industriales y vehículos de obras públicas.
- Servicios de mantenimiento industrial.
- Etc.

**FIJADOR MEDIA RESISTENCIA 2243****MODO DE USO**

Las piezas a unir deben estar limpias y secas.

Aplicar suficiente producto en las superficies y realizar la unión.

El tiempo de puesta en servicio varía entre 1h y 3h, según la temperatura de aplicación y el tipo de metal de las piezas.

No es necesario realizar el montaje de manera inmediata ya que la resina no empieza a curar hasta que se unen las piezas (reacciona en ausencia de aire).

El producto no reacciona con la combinación metal-plástico.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Color:	Azul
Viscosidad:	2000-7500 mPa·s
Densidad:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la temperatura:	-55 °C hasta 150 °C
Máximo capacidad de relleno:	0,25 mm
Par de desmontaje (DIN EN ISO 10964):	17-22 N·m
Resistencia a la cizalladura (DIN 54452):	9-13 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo curado manipulable:	10-20 min
Tiempo curado puesta en servicio:	1-3 h
Curado final:	12 h
Rosca Máxima:	M36
Grado de consistencia (DIN 30661):	2