

FICHA TÉCNICA

Fecha: 09/06/2025

Producto Nombre: FIJADOR DE PERNOS 6671

Descripción

El fijador de pernos está diseñado para el bloqueo y sellado permanente de la rosca de tornillo. El producto cura cuando se confina en ausencia de aire entre superficies metálicas ajustadas. Protege las roscas de la oxidación y la corrosión y evita que se aflojen por golpes y vibraciones. hecho principalmente de acrilato, agente de curado, etc., que tiene diferentes requisitos de viscosidad y fuerza de unión.

Propiedades Físicas

Tipo	6671
Prueba standar	JB/T7311-2008
Apariencia	Rojo
Tiempo de secado de superficie en minutos	20
Viscosidad(pa•s)	0.5
Destroy moment(N•m)	28
Torsión de desmontaje (N• m)	26
Características de uso	Alta resistencia
Periodo de almacenamiento	2 años
Rango de temperatura (°C)	-60~ +150



Beneficios del producto

- Anaeróbico
- Alta resistencia
- Desmontable
- Sellado para tornillo
- Resistente a la corrosión
- Resistente a solventes
- Resistente químico
- Resistente al medio ambiente

Instrucciones de uso

El fijador de pernos se usa ampliamente en automóviles, maquinaria, electrónica, electrodomésticos, abrazaderas de roscas de hardware, sellado de roscas de tuberías, tuercas de abrazadera, pernos y tornillos, para evitar vibraciones y causar roscas sueltas, las piezas de metal de relleno y mantener el espacio suficiente entre el tornillo y la tuerca de manera efectiva y luego opere fácilmente.

1. Para obtener los mejores resultados, limpie todas las superficies (externas e internas) con un solvente de limpieza y deje secar
2. Agite bien el producto antes de usarlo
3. Apriete una pequeña gota de adhesivo en la rosca para unir

Almacenamiento

Para un almacenamiento seguro, almacene a 38 ° C (100 ° F) o menos. Mantener en un área fresca y bien ventilada lejos del calor, chispas y llamas abiertas. Mantenga el empaque bien cerrado hasta que esté listo para su uso.

Nota

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa Producto no inflamable