

## Q-SECURE



8 425608 313604 >

### Q-SECURE

Referencia: 53323031  
EAN-13: 8425608313604  
Marca: QUIADSA

COLOR: Verde  
CAPACIDAD: 10 ml

- Fijación de tornillos, tuercas, uniones roscadas, acopalmientos, engranajes, pernos, cojinetes, anillos, ejes...
- Anaeróbico
- Cura en ausencia de aire
- Resistente a gasolina, agua y disolventes usuales
- Color verde

#### Descripción general

##### DESCRIPCIÓN:

Adhesivo anaeróbico especialmente formulado para fijar tornillos y tuercas metálicas evitando su aflojamiento. Este producto cura en ausencia de aire.

##### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +35°C
- Resiste temperaturas entre: -60°C y +150°C
- Resiste a líquidos: Aceite motor hasta 130°C y líquido de refrigeración hasta 90°C
- Resiste a la gasolina, agua y disolventes usuales.
- Color verde.
- Exento de disolventes y siliconas

##### APLICACIONES

- Fijar tornillos y tuercas metálicas evitando su aflojamiento.
- Fijación excelente de uniones roscadas y acoplamientos.
- Fijación de engranajes, pernos, cojinetes, anillos, ejes, etc.

##### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre: acero, hierro, cobre, bronce y latón. En materiales como acero inoxidable y hierro galvanizado el endurecimiento es más lento y la resistencia menor.

##### MODO DE EMPLEO

Las superficies a fijar deben estar limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.

Una vez limpias las superficies a unir se deben aplicar unas gotas de producto sobre el tornillo/eje de modo que se asegure el llenado de toda la holgura entre las partes a fijar.

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. Las piezas fijadas pueden manipularse a los 20 minutos.

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

## Características

COLOR	Verde
CAPACIDAD	10 ml
Caducidad	24 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a + 35°C
Resistencia a la temperatura	-60°C a + 150°C
Holgura óptima	0.15 mm
Par de apriete de bloqueo	28-35 Nm
Resistencia a la tracción	15-20 N/mm2
Tiempo de endurecimiento	10-20 min
Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima	12 h

## Acabados

Color	Verde
-------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">ft_Q-SECURE.pdf</a>
video	<a href="#">VIDEO Q-SECURE</a>