



4 058093 011942 >

## LOCTITE 243 FIJADOR RESISTENCIA MEDIA PIEZAS ACEITADAS

Referencia: 1335838  
EAN-13: 4058093011942  
Marca: LOCTITE

Capacidad: 10 ml

- Para uso en todas las tornillerías metálicas incluidos sustratos pasivos como por ejemplo, acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas
- Ideal para tornillos del volante motor, corona del diferencial, tornillos del cigüeñal, y tornillos de sujeción de tapas, tapones del drenaje, de aceite, o bombas de agua
- Se ha demostrado que tolera una pequeña contaminación por aceites industriales: aceites para motores, aceites anticorrosivos y fluidos de corte
- Permite el desmontaje con herramientas de mano para el mantenimiento

### Descripción general

LOCTITE® 243 es un fijador de roscas de uso general que facilita una adhesión de resistencia media. LOCTITE 243 es adecuado para todos los metales, incluidos aquellos con superficies pasivas, tales como acero inoxidable, aluminio y superficies galvanizadas. Está probada su tolerancia a una ligera contaminación por aceites industriales, por ejemplo, aceites de motor, aceites anticorrosivos y fluidos de corte.

### Características

Capacidad	10 ml
Características Principales	Tixotrópico
Gravedad específica, @ 23.0 °C	1.08
Sustratos	Metal: Acero - Acero Inoxidable, Metal: Latón
Tiempo de fijación	5.0 - 10.0 min
Viscosidad, Brookfield - RVT, @ 25.0 °C	2000.0 mPa.s (cP)
Viscosidad, Cono & Placa, @ 25.0 °C Cone 35/2 @ 129 s <sup>1</sup>	350.0 mPa.s (cP)

### Acabados

Color	Azul
-------	------

### Certificaciones

Certificación	Homologaciones / Especificaciones NSF P1 Reg No: 123000
---------------	---

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.95
Ancho artículo (cm)	8.75
Alto artículo (cm)	9.699999999999999

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,95
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,75
Producto empaquetado: alto (cm)	9,70
Presentación	Botella / Blister

### Enlaces

pdf	<a href="#">LOCTITE 243TM</a>
-----	-------------------------------