

LACA PROTECTORA DE MOTORES



Código	00892 790
Contenido	300 ml
Resistencia de temperatura	+100°C

PRINCIPALES VENTAJAS

- Dieléctrico.
- Evita que se adhiera la grasa y otras suciedades en el motor, partes plásticas y metálicas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grasas dieléctricas.
- Paño de microfibras.
- Lentes de seguridad.
- Pistola Master para spray.
- Espuma desengrasante en seco.



Precaución:

No aplicar la laca sobre superficies calientes o motores encendidos.

Proporciona brillo y protección al motor, cables, tubos y arnés.

Estética:

Aumento del valor óptico del motor y sus elementos.

Forma una película de protección:

- Protege contra la humedad, suciedad, salinidad y evita la corrosión.
- Evita corrientes de fuga en elementos constructivos eléctricos.

Alta elasticidad de recubrimiento:

Alta flexibilidad también sobre plásticos, tubos de goma, cables, entre otros.

Muy buena resistencia a la temperatura (+100 °C)

- Impide el decoloramiento de los elementos del motor.
- Protege contra ablandamiento de plásticos y también contra la acumulación de polvo.

Aplicaciones:

Para motores, cables y tubos de automóviles, camiones, autobuses, entre otros.

Modo de uso:

- Agitar intensamente el bote antes de usarlo.
- La superficie a tratar debe estar completamente limpia.
- Se recomienda usar limpiador de motor Würth.
- Con el encendido apagado aplicarlo uniformemente hasta obtener una superficie con brillo.
- Después de 10 minutos aproximadamente ya estará seco y no se le pegará el polvo.