

## SECURITY CHECK+ HIGH TEMPERATURE

Referencia: 97516  
 EAN-13: 0048615975160  
 Marca: MARKAL



Color: BLANCO



- Pintura de alta visibilidad para una comprobación visual rápida y fácil.
- Indicador de seguridad o precinto de seguridad sobre ensamblados facilitan la detección de cualquier movimiento de ajuste accidental o maliciosa.
- Pintura resistente a altas temperaturas ideal para cualquier tipo de ensamblajes y piezas expuestas a altas temperaturas de hasta 1000°C que ofrece una durabilidad de sello a prueba de manipulaciones.
- Pintura libre de metales pesados para un uso seguro en el metal y para el usuario
- Volumen efectivo superior en comparación con otros productos en el mercado de pintura (50 ml).

### Descripción general

#### Marcador de pintura para tornillos resistente a altas temperaturas

Security Check+ High Temperature proporciona un método visual conveniente para la identificación de aflojamiento vibratoria o la manipulación de las tuercas, pernos, tornillos, y ensamblajes. La marca de pintura de alta visibilidad se convierte en una capa dura que se quiebra fácilmente. Marca a temperatura ambiente y la pintura de alto rendimiento soporta temperaturas de hasta 1000°C. Ideal para el control de calidad y trabajo de garantía para frenos o cualquier tipo de piezas o ensamblajes dentro de motores con alto nivel de calentamiento. Seguro en la mayoría de las superficies, se adhiere perfectamente al metal.

Pintura de alta visibilidad para una comprobación visual rápida y fácil.

Indicador de seguridad o precinto de seguridad sobre ensamblados facilitan la detección de cualquier movimiento de ajuste accidental o maliciosa.

Pintura resistente a altas temperaturas ideal para cualquier tipo de ensamblajes y piezas expuestas a altas temperaturas de hasta 1000°C que ofrece una durabilidad de sello a prueba de manipulaciones.

Pintura libre de metales pesados para un uso seguro en el metal y para el usuario

Volumen efectivo superior en comparación con otros productos en el mercado de pintura (50 ml).

Rango de temperatura para marcar: -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).

Resistencia a la temperatura de marcaje: 1000°C.

### Características

Color	BLANCO
Resistencia Temperatura	1000°C

### Acabados

Color	BLANCO
-------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	3.4
Ancho artículo (cm)	3.4
Alto artículo (cm)	17

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Enlaces**

pdf	<a href="#">documento</a>
video	<a href="#">vídeo</a>