

Lacre de Seguridad



Secado rápido | no conductor | muy buena resistencia a medios agresivos

El Lacre de Seguridad para tornillos es un barniz de sellado, identificación y precintado de secado rápido que contiene disolvente con un alto grado de adherencia sobre casi todos los materiales.

Se emplea como seguro desmontable para proteger de la intervención de extraños, como cubierta para piezas conductoras eléctricas y para proteger de la corrosión y de las influencias de contactos.

El producto es resistente al agua, a la gasolina, al gasóleo, al aceite mineral, al aceite de parafina y a los ácidos y álcalis diluidos.

El Lacre de Seguridad es imprescindible para proteger las uniones roscadas de todo tipo. Protege - con un sellado por laca - de manipulaciones y de aflojamiento no autorizado de tornillos y uniones, documenta la gestión de la calidad, el control de la producción y la inspección del producto y se emplea para el control visual de las piezas unidas calibradas.

Disponible en los colores amarillo, verde y rojo.

Autorizaciones / Directrices

Código IMPA

450830

Almacenamiento

Conservar en el envase original cerrado, a temperatura ambiente. Evitar las fuentes de calor y la luz solar directa.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Tamaños de envases disponibles

10051692	Lacre de Seguridad, 30 g, rojo (RAL 3000)
10052016	Lacre de Seguridad, 60 g, rojo (RAL 3000)
10052017	Lacre de Seguridad, 30 g, amarillo (RAL 1021)
10052018	Lacre de Seguridad, 60 g, amarillo (RAL 1021)
10052019	Lacre de Seguridad, 30 g, verde (RAL 6010)
10052020	Lacre de Seguridad, 60 g, verde (RAL 6010)

Datos técnicos

Brillo	mate
Viscosidad	1.500 mPa·s
Porción de partes sólidas	46 %
Secado final después de	60 min.
Holgura máxima	mm mm
Resistencia a la rotura	2,7 Nm
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +120°C
Caducidad mínima	a temperatura ambiente
	12 meses

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.