

# Protector de la Corrosión magente



## Protección anticorrosión para el almacenamiento interior de piezas metálicas

WEICON Protector de Corrosión es un producto anticorrosivo en base cera. Gracias a sus excelentes propiedades de deslizamiento, penetra incluso en los huecos más pequeños y forma una película protectora uniforme y no pegajosa. Para facilitar la inspección visual, el producto también está disponible en una versión de color magenta, que hace claramente visibles las superficies protegidas.

La película elástica y de secado rápido desplaza la humedad de forma fiable y protege diversas superficies, como acero, aluminio o zinc, sin atacar los plásticos o el caucho. Por ello, es ideal para conservar maquinaria y piezas de precisión, ya sea para el almacenamiento a largo plazo en interiores, el almacenamiento a medio plazo en exteriores, la protección durante el transporte, o la conservación posterior de componentes de vehículos. Protege eficazmente componentes contra la corrosión y las influencias ambientales, durante el almacenamiento, el transporte y el funcionamiento continuo.

### Datos técnicos

Olor	disolvente
Propiedades específicas	en base cera
Exento de silicona	si
Consumo	a 1,5 de claustro ~ 2 m <sup>2</sup>
Caducidad mínima	a temperatura ambiente 24 meses
Test de niebla salina	DIN 53167:1985-12 > 500 horas
Resistencia a la temperatura	desde -20 °C hasta +80 °C

### Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	53.402.08
Código IMPA	450815
MIL-Spec	corresponde a MIL-T-83523

### 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.

WEICON Oriente Medio L.L.C.  
Emiratos Árabes Unidos  
teléfono +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canadá  
teléfono +1 (877) 620 8889 34  
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.  
República Checa  
teléfono +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.  
España  
teléfono +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG  
(Sede principal)  
Teléfono de Alemania +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.  
Teléfono de Italia +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON Rumania SRL  
Teléfono de Rumania +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
Teléfono de Sudáfrica +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd  
Teléfono de Singapur (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

## Protección anticorrosiva y de superficies

### Aplicación

Limpiar y desengrasar las superficies con el WEICON Spray Desengrasante S. Aplicar el WEICON Protector de la Corrosión (Spray). Transcurridas entre 3 y 4 horas, la película está completamente curada a temperatura ambiente. Para aumentar la protección contra la corrosión, pueden aplicarse varias capas. La película protectora se puede eliminar con el WEICON Spray Desengrasante S.

### Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

### 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](http://www.weicon.com)).

### Tamaños de envases disponibles

10053034 Spray Protector de la Corrosión , 400 ml, magente

### Tabla de conversión

°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

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

