

Spray Protetor de Corrosão Magenta



Proteção contra corrosão para armazenamento de peças metálicas no interior

Spray Protetor de Corrosão WEICON é um produto de proteção contra corrosão à base de cera. Graças às suas excelentes propriedades de penetração, penetra mesmo nas fendas mais pequenas e forma uma película protetora uniforme e não pegajosa. Para facilitar a inspeção visual, o produto também está disponível numa versão na cor magenta, que torna as superfícies tratadas claramente visíveis.

A película elástica e de secagem rápida repele a humidade de forma fiável e protege várias superfícies, como aço, alumínio ou zinco, sem atacar plásticos ou borracha. Isso torna-o ideal para preservar máquinas e peças de precisão – seja para armazenamento interno de longo prazo, armazenamento externo de médio prazo, proteção durante o transporte internacional ou para pós-preservação de componentes de veículos. Protege eficazmente os seus componentes contra a corrosão e as influências ambientais – durante o armazenamento, transporte e operação contínua.

Dados Técnicos

Odor	solvente	
Propriedades específicas	à base de cera	
Livre de silicone	sim	
Consumo	por 1,5 de aplicação transversal	~ 2 m ²
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	24 meses
Teste de névoa salina	DIN 53167:1985-12	> 500 h
Resistência à temperatura	-20°C até +80°C	

Aprovações / Directrizes

Código ISSA	53.402.08
Código IMPA	450815
MIL-Spec	equivalente

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Esta exclui uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

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

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

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+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

Tratamento de Superfícies e Proteção contra Corrosão

Aplicação

Limpar e desengordurar as superfícies com o Spray de Limpeza S WEICON. Aplicar o Spray Protetor de Corrosão WEICON. Após cerca de 3 a 4 horas, o revestimento está totalmente curado à temperatura ambiente. Para aumentar a proteção contra a corrosão, podem ser aplicadas várias camadas. A película protetora pode ser removida com o Spray de Limpeza S WEICON.

Armazenamento

Embalagem pressurizado. Proteger da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50 °C.

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Embalagens disponíveis

10053034 Spray Protetor de Corrosão, 400 ml, magenta

Tabela de conversão

(°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 ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil