

Spray Anticorrosione magenta



Protezione dalla corrosione per lo stoccaggio al chiuso di parti metalliche

WEICON Spray Anticorrosione magenta è un prodotto di protezione anticorrosiva a base cerosa. Grazie alle sue eccellenti proprietà di penetrazione, riesce a diffondersi anche nei più piccoli spazi, formando una pellicola protettiva uniforme e non appiccicosa. La colorazione magenta facilita l'ispezione visiva che rende chiaramente visibili le superfici trattate.

La pellicola ad asciugatura rapida presenta una buona elasticità, disloca in modo affidabile l'umidità e protegge varie superfici come acciaio, alluminio o zinco senza danneggiare materie plastiche o gomma. Questo lo rende ideale per la conservazione di macchinari e parti di precisione, sia per lo stoccaggio a lungo termine in ambienti chiusi, sia per lo stoccaggio a medio termine all'aperto, per la protezione durante il trasporto marittimo o per la post-conservazione dei componenti dei veicoli. Protegge efficacemente i tuoi componenti contro la corrosione e gli agenti ambientali, durante lo stoccaggio, il trasporto e l'uso continuativo.

Data tecnici

Odore	solvente	
Caratteristiche	a base cerosa	
Esente da silicone.	sì	
Resa	Ogni 1,5 stato incrociato	~ 2 m ²
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi
Test in nebbia salina	DIN 53167:1985-12	> 500 ore
Termostabilità	Da -20 °C a +80 °C	

Approvazioni / Linee guida

Codice ISSA	53.402.08
Codice IMPA	450815

Protettivi per superfici ed anticorrosivi

Lavorazione

Pulire e sgrassare le superfici con WEICON Detergente S. Applicare WEICON Anticorrosione (Spray). Dopo circa 3-4 ore, il rivestimento è completamente indurito a temperatura ambiente. Per aumentare la protezione dalla corrosione, è possibile applicare più strati. La pellicola protettiva può essere rimossa con il WEICON Detergente S Spray.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

10053034 Spray Anticorrosione magenta, 400 ml, magenta

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in

Nm x 0,738 = lb·ft

Nm x 141,62 = oz·in

mPa·s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

kV/mm x 25,4 = V/mil

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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

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

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

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

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

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

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

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

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