

## Povrchové a antikorozi krytí

# Ochrana proti korozi magenta



### Ochrana proti korozi při skladování kovových dílů ve vnitřních prostorech

WEICON Ochrana proti korozi je přípravek pro prevenci koroze na bázi vosku. Díky svým vynikajícím plazivým vlastnostem proniká i do nejmenších mezer a vytváří rovnoměrný, nelepivý ochranný film. Pro snadnou vizuální kontrolu je výrobek k dispozici také v barevné verzi magenta, díky níž jsou ošetřené povrchy dobře viditelné.

Rychleschnoucí a pružný film spolehlivě vytěsňuje vlhkost a chrání různé povrchy, jako je ocel, hliník nebo zinek, aniž by napadal plasty nebo pryž. Díky tomu je ideální pro konzervaci strojních zařízení a precizních dílů - ať už pro dlouhodobé skladování v interiéru, střednědobé skladování ve venkovním prostředí, ochranu během zahraniční přepravy nebo pro následnou konzervaci součástí vozidel. Účinně chrání vaše součásti před korozi a vlivy prostředí - během skladování, přepravy i běžného provozu.

#### Technické údaje

Zápach	rozpuštědlo
Specifické vlastnosti	na bázi vosku
bez silikonů	ano
Spotřeba	na 1,5 příčné aplikace ~ 2 m <sup>2</sup>
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě 24 měs
Zkouška solnou mlhou	DIN 53167:1985-12 > 500 h
Teplotní odolnost	-20 °C až +80 °C

#### Schválení / směrnice

ISSA kód	53.402.08
IMPA kód	450815

### Aplikace

Vyčistěte a odmastěte povrchy pomocí WEICON Čistič S sprej. Naneste WEICON Corro Ochrana (sprej). Přibližně po 3 až 4 hodinách je povlak při pokojové teplotě zcela vytvrzen. Pro zvýšení ochrany proti korozi lze nanést několik vrstev. Ochranný film lze odstranit pomocí WEICON Čističe S.

### Skladování

Nádoba je pod tlakem. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad +50 °C.

### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Dostupné velikosti

10053034 Ochrana proti korozi magenta, 400 ml, magenta

### Převodní tabulka

(°C x 1,8) + 32 = °F  
mm/25,4 = inch  
µm/25,4 = mil  
N x 0,225 = lb  
N/mm<sup>2</sup> 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

na detail produktu



Poznámka  
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd  
Singapur  
telefon (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.  
Španělsko  
telefon +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.  
Itálie  
telefon +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
Jižní Afrika telefon +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