

## Oppervlakte- en corrosiebescherming

# WEICON Wapen-Protect



### Corrosiebescherming voor wapens, munitie en metalen onderdelen

WEICON Wapen-Protect vormt een beschermlaag die metalen onderdelen langdurig omhult met een droge, wasachtige laag en beschermt tegen vocht, roest, oxidatie en vliegroest.

De spray is geschikt voor de bescherming van metalen onderdelen, wapens en munitie en voorkomt langdurig roestvorming in de wapenkast, de kluis of de munitieopslag.

WEICON Wapen-Protect dient voor de correcte, schone en droge opslag van alle vuurwapens.

Indien nodig kan de beschermlaag eenvoudig worden verwijderd (bijv. met WEICON Wapenreiniger).

Voldoet aan Mil-Spec.: MIL-C-16173

### Verwerking

De te behandelen onderdelen eerst grondig reinigen met WEICON Wapenreiniger. WEICON Wapen-Protect gelijkmatig op een afstand van 5 cm opspuiten. Na ca. 3–4 uur is de beschermlaag bij kamertemperatuur volledig uitgehard. Voor een hogere mate van corrosiebescherming kunnen meerdere lagen worden aangebracht. De beschermlaag kan met WEICON Wapenreiniger worden verwijderd.

### Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

### Beschikbare verpakkingsgroottes

#### Omreken tabel

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
mm/25,4 = inch  
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$   
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

### Technische gegevens

Geur		Oplosmiddel
Kenmerken		Op wasbasis
Siliconenvrij		ja
Verbruik	bij 1,5 kruisgang	~ 2 m <sup>2</sup>
Minimale houdbaarheid	bij kamertemperatuur	24 maanden
Zoutproeiveeltest	DIN 53167:1985-12	> 500 Std.
Temperatuurbestendigheid		-20 °C tot +80 °C

Klik hier voor de pagina met productdetails:



**Opmerking**  
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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  
phone +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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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) 010 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