

Powlekanie powierzchni i antykorozyja

WEICON Gun Protect



Ochrona antykorozyjna broni, amunicji i elementów metalowych

WEICON Gun Protect to powłoka ochronna, która trwale pokrywa elementy metalowe suchą, woskową warstwą, chroniąc je przed wilgocią, rdzą, utlenianiem i rdzą powierzchniową.

Spray nadaje się zarówno do ochrony elementów metalowych, jak i broni oraz amunicji – skutecznie i trwale zapobiega powstawaniu rdzy w szafie na broń, sejfie lub magazynie amunicji.

WEICON Gun Protect służy do prawidłowego, czystego i suchego przechowywania wszelkiego rodzaju broni palnej.

W razie potrzeby powłokę ochronną można łatwo usunąć (np. za pomocą WEICON Gun Cleaner).

Zgodny z Mil-Spec.: MIL-C-16173

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Zapach | rozpuszczalniki |
| Cechy | na bazie wosku |
| Nie zawiera silikonu | tak |
| Zużycie | przy metodzie 1,5 na krzyż ~ 2 m ² |
| Minimalny okres przechowywania | w temperaturze pokojowej 24 miesiące |
| Test solankowy | DIN 53167:1985-12 > 500 godz |
| Odporność na temperaturę | -20 °C do +80 °C |

Aplikacja

Najpierw dokładnie oczyścić części, które mają być pokryte powłoką, za pomocą środka WEICON Gun Cleaner. Rozpylić WEICON Gun Protect równomiernie z odległości 5 cm. Produkt utwardza się całkowicie po 3-4 godzinach w temperaturze pokojowej. Aby uzyskać lepsze zabezpieczenie antykorozyjne można nanieść kilka warstw. Powłokę ochronną można usunąć za pomocą WEICON Gun Cleaner.

Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Dostępne opakowania

10105775 WEICON Gun Protect, 400 ml

Tabela przeliczeniowa

| | |
|---|---|
| $(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$ | $\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$ |
| $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$ | $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$ |
| $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$ | $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$ |
| $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$ | $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$ |
| $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$ | $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$ |
| $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$ | $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$ |

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 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