

Protection pour armes à feu WEICON



Protection contre la corrosion des armes à feu, des munitions et des pièces métalliques

Protection pour armes à feu WEICON est un film protecteur qui entoure durablement les pièces métalliques d'une couche sèche et cireuse et les protège contre l'humidité, la rouille, l'oxydation et la rouille de surface.

Le spray convient aussi bien à la protection des pièces métalliques que des armes et des munitions - il empêche ainsi de manière fiable et durable la formation de rouille dans l'armoire à armes, le coffre-fort ou le dépôt de munitions.

Protection pour armes à feu WEICON est destiné au stockage approprié, propre et sec de toutes les armes à feu.

Si nécessaire, le film protecteur peut être facilement enlevé (par exemple avec le Nettoyant pour armes à feu WEICON).

Conforme à la norme Mil-Spec : MIL-C-16173

Caractéristiques

Odeur		solvant
Caractéristiques sans silicone		Sur la base de cire oui
Température de mise en œuvre		+5 °C à +35 °C, optimale +18 °C à +35 °C
Dosage	en cas d'application croisée 1,5	~ 2 m ²
Durée minimale de stockage	à température ambiante	24 mois
Test au brouillard salin	DIN 53167:1985-12	> 500 h
Résistance aux températures		-20°C à +80 °C

Protection de surfaces et de corrosion

Traitement

Nettoyer d'abord soigneusement les pièces à lubrifier avec le Nettoyant pour armes à feu WEICON. Vaporiser uniformément Protection pour armes à feu WEICON à une distance de 5 cm. Après environ 3-4 heures, la couche est complètement durcie à température ambiante. Pour augmenter la protection anticorrosion, appliquer plusieurs couches. Le film protecteur peut être enlevé avec le nettoyant pour armes à feu WEICON.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10105775 Protection pour armes à feu WEICON, 400 ml

Tableau de conversion

(°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

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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