



Gun Store

Protettivo anticorrosivo di lunga durata per armi.

Assicura la protezione delle armi nei periodi di lunga inattività.

- Protegge le armi durante lunghi periodi di non utilizzo (stagione venatoria chiusa, armi da collezione, armi da tiro a segno o piattello).
- Forma un film oleoso non essiccante che rende ogni tipo di metallo (ferroso e non) inattaccabile da qualunque agente atmosferico.
- Neutralizza l'effetto corrosivo delle ceneri e del contatto con le mani. Espelle e respinge l'umidità.
- Al coperto e in condizioni ambientali normali, impedisce la corrosione per un periodo di due anni o più.
- Non occorre rimuoverlo al momento dell'uso. In caso di necessità si può asportare con CRC ARMI che deterge e assicura una protezione e lubrificazione più compatibili con il normale utilizzo dell'arma.

Specifiche NATO: NSN 8030-25-100-4662

Confezioni e codici



Aerosol
250 ml
C4202

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido opaco
Densità (@ 20 °C)	0,82
Intervallo di distillazione	50 °C ÷ 250 °C
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	< 0 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	6 mPa·s
Temperatura di congelamento	-40 °C
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore)	1·10 ⁻⁵ m
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	40 m ² /l
Evaporazione dei solventi (@ 20 °C)	2 - 4 ore
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	30.000 mPa·s (tissotropico)
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	6500 N
Resistenza alla nebbia salina (ASTM B 117)	340 ore
Temperatura massima di esercizio	100 °C

