



PRONEX OIL

Protettivo oleoso anticorrosione

CARATTERISTICHE

Rivestimento protettivo antiossidante a velo oleoso per metalli in lavorazione, magazzino e trasporto.

Sulle superfici pulite di metallo, il **PRONEX OIL** elimina l'umidità, penetra nei pori del metallo e lascia un film oleoso, trasparente e sottile che protegge contro l'ossidazione in presenza di atmosfere corrosive e salmastre.

Il **PRONEX OIL** rimane oleoso e non essicca; resta in permanenza come un velo leggero ed uniforme, che non fa aderire la sporcizia e le impronte digitali sulle superfici del metallo e fornisce anche un'ottima azione lubrificante in fase di montaggio dei particolari trattati.

Per particolari esigenze comunque il prodotto è asportabile con estrema semplicità, senza la necessità di azioni meccaniche, con qualsiasi solvente e con normali mezzi di pulizia.

Nel caso di stampi, la sola stampata di normalizzazione è sufficiente ad allontanare i residui del prodotto, anche dagli interstizi più piccoli. Protegge gli STAMPI lucidati o cromati nel settore delle materie plastiche.

Fornisce protezione antiossidante di MINUTERIE e altri particolari meccanici per lo stampaggio ed il trasporto.

Impermeabilizza e protegge tiranterie, cavi di comando e serrature nel settore NAUTICO, AUTOMOBILISTICO ed AERONAUTICO. Protegge dalla ruggine e dalle impronte digitali canne e meccanismi di ARMI DA FUOCO. Mantiene brillanti l'acciaio inossidabile, le cromature, il rame e l'ottone.

MODALITA' D'USO

PRONEX OIL

Pulire accuratamente le parti da trattare con uno sgrassante acquoso (avendo cura di asciugarle) o con un solvente.

Applicare il prodotto per immersione, a pennello, oppure a spruzzo, utilizzando la confezione in bombola spray (Non a specifica MIL).

Il **PRONEX OIL** non attacca alcun tipo di materia plastica, di gomma o di altro materiale sintetico.

PRONEX OIL SPRAY

Per non intasare irrimediabilmente l'erogatore, usare il prodotto solo dopo energica agitazione. A fine lavoro spruzzare con la bombola capovolta fino a notare la fuoriuscita di solo gas.



SPECIFICHE (prodotto sfuso)

MIL-PRF-81309F (Type II Class 1)

"CORROSION PREVENTIVE COMPOUNDS, WATER DISPLACING, ULTRA THIN FILM"

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in forma sfusa, in confezioni da Lt 1-5-30-60-120-215, e con le stesse caratteristiche, **viene preparato anche in bombola aerosol da 400 ml.**

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 24 mesi.

PRONEX OIL LIGHT

(Cod. K0055900)

Del **PRONEX OIL** è disponibile anche una versione **LIGHT** (Non a specifica MIL) caratterizzata da una viscosità notevolmente inferiore, che consente di applicare il prodotto nebulizzandolo con pistola ad aria, con spruzzatori manuali oppure per immersione.

Il **PRONEX OIL LIGHT** è completamente esente da cattivi odori e, rispetto al prodotto più concentrato, pur mantenendo un'ottima azione anticorrosione presenta una spiccata azione **dewatering** che ne consente l'impiego su pezzi non completamente asciutti.