

# MEC WAX

## PROTETTIVO CEROSO ANTICORROSIONE

MEC WAX è un anticorrosivo temporaneo che riveste e protegge il metallo come una vernice, ma che può essere facilmente asportato prima dell'impiego del pezzo trattato. Il prodotto, a base cerosa, forma uno strato piuttosto consistente (15-60 micron) che agisce da barriera assolutamente impermeabile agli agenti atmosferici corrosivi e che fornisce anche una non trascurabile protezione nei confronti di piccoli urti, graffi e pulviscolo abrasivo. Il prodotto non interagisce chimicamente con svariati tipi di superfici sulle quali può essere applicato, come gomma, plastica, vernici, cromature, vetri ed alluminio. Il MEC WAX è versatile ed efficace per la prevenzione di formazioni rugginose per applicazioni di lunga durata.

**INDUSTRIA.** Rivestimento di lunga durata per utensili, stampi, macchinari, cisterne, tubazioni, tondino, profilati e fogli di lamiera.

**AUTOMOBILI.** E' il prodotto più indicato per la protezione di tutta la carrozzeria, per il trasporto e lo stoccaggio all'aperto. Indicato anche per tutte le parti non verniciate, gli scatolati ed il vano motore.

**MARINA.** Ideale per pompe, accessori, aste e per qualsiasi superficie che debba essere protetta dall'atmosfera salina.

### MODALITA' D'USO:

Il MEC WAX previo riscaldamento tra 40°C e 50 °C per ottenerne la completa liquefazione può essere applicato per immersione, a pennello, a spruzzo.

La diluizione può essere effettuata con diluenti petroliferi (MEC 542) per ottenere una essiccazione lenta ed una pellicola morbida, oppure con solventi a più rapida evaporazione (MEC 524) per avere una essiccazione veloce e una pellicola rigida.

**Spessore 50 – 60 micron.** Applicare il prodotto puro previo liquefazione (40 °C – 50°C). Si consiglia per corpi cavi, sottoscocca di vetture, ambiente marino e comunque per ottenere la massima protezione.

**Spessore 30 micron.** Aggiungere al prodotto il 20% di solvente. Si applica a freddo e fornisce un'ottima protezione per pezzi di ricambio, attrezzi e parti metalliche di qualsiasi tipo.

**Spessore 15 micron.** Diluire il prodotto con il 35% di solvente ed applicare preferibilmente a spruzzo. Fornisce una buona protezione per carrozzerie, carpenteria non verniciata e per qualsiasi magazzino di media durata.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	emulsione viscosa
Colore :	incolore
Tempo essiccazione :	1 – 3 ore
Spessore del film :	15 – 60 micron
Nebbia salina :	200 ore
Protezione :	12 – 24 mesi



Uffici e magazzini:  
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt. Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
[www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com) – e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)