



## PRONEX WAX

Protettivo ceroso anticorrosione

### APPLICAZIONI

Il **PRONEX 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 **PRONEX 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.

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

### MODALITA' D'USO

Il **PRONEX 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 (come il KEMPERSOLV 42) per ottenere una essiccazione lenta ed una pellicola morbida, oppure con solventi a più rapida evaporazione (KEMPERSOLV 24) 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.

