



## PRONEX WAX SPRAY

Protettivo ceroso anticorrosione

### CARATTERISTICHE

Il **PRONEX WAX SPRAY** è un protettivo ceroso anticorrosivo temporaneo di versatile utilizzo. L'erogazione spray, in virtù dell'uniformità e della dimensione delle particelle erogate, consente di realizzare sulle superfici trattate uno strato compatto, omogeneo e privo di porosità e pertanto in grado di isolare efficacemente, come una vernice, il materiale trattato dall'ambiente e dai conseguenti inquinanti quali umidità, polveri, sostanze gassose, fumi aggressivi, ecc.

Tali sostanze, anche se presenti in basse concentrazioni in ambienti e reparti di lavorazione, possono produrre nel tempo ossidazioni e contaminazioni delle superfici dei manufatti e delle attrezzature.

La praticità d'impiego rappresenta il principale elemento distintivo rispetto all'uso di altri protettivi che necessitano di un procedimento di preparazione (diluzione, riscaldamento) e di attrezzature applicative dedicate (vasche, nebulizzatori). Lo stato fisico consente inoltre di raggiungere in modo molto uniforme superfici dalla morfologia complessa.

I tempi di asciugatura sono ridotti ed i pezzi dopo alcune ore possono essere delicatamente manipolati senza rischio di asportazione dello strato protettivo.

**PRONEX WAX SPRAY**, se necessario, può essere facilmente asportato prima dell'impiego del pezzo trattato con lo speciale solvente **KEMPERSOLV 60**.

Lo strato protettivo in funzione della modalità e del numero di applicazioni può raggiungere uno spessore variabile dai (10 ai 30 micron). La compatibilità è completa verso tutti i tipi di acciai, leghe leggere, leghe di rame e cromature.

### APPLICAZIONI

**Industria.** Prevenzione antiruggine per utensili, carpenteria non verniciata, macchinari, stampi e semilavorati a magazzino.

**Nautica.** Protezione di accessori metallici, cromature e ottoni dall'atmosfera salina.

**Verniciatura.** L'assenza di siliconi lo rende un efficace antiaderente per over spray sui dispositivi di supporto (bilancelle) dei pezzi da verniciare. In questi casi è necessario verificare che le temperature delle eventuali fasi di asciugatura non ne provochino la latura.



Test di corrosione con soluzioni saline

1. NON TRATTATO

2. TRATTATO

### DATI CHIMICO/FISICI

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Stato fisico       | : Aerosol                  |
| Colore film        | : bianco                   |
| Tempo essiccazione | : 10'±30' (strato sottile) |
| Spessore del film  | : 10 – 30 micron           |

### MODALITA' D'USO

Evitare stoccaggi a temperature inferiori a 0°C. **PRONEX WAX SPRAY** deve essere agitato prima dell'uso per alcuni minuti a temperatura ambiente (15 ± 30 °C). Erogare uno strato leggero di prodotto (anche utilizzando l'apposito erogatore a pistola) mantenendo la bombola verticale ad una distanza di circa 30÷40 cm dall'oggetto. Non eccedere nell'applicazione. Se si desidera depositare uno strato protettivo di maggior spessore attendere l'asciugatura e ripetere il trattamento. Non erogare su corpi incandescenti e consultare la scheda informativa in materia di sicurezza per gli accorgimenti da adottare nel corso dell'uso.

Si raccomanda, a fine lavoro, di spruzzare con la bombola capovolta fino a notare la fuoriuscita di solo gas.

**Il prodotto è innocuo nei confronti della quasi totalità di gomme, plastiche e vernici.**

**Si raccomanda comunque di testarne preliminarmente la compatibilità.**