



## SP 400 II

**Protettivo ceroso di lunga durata per metalli.**

Crea un film spesso, ceroso, ambrato e asciutto al tatto che garantisce una protezione anticorrosiva di lunga durata ai metalli sia all'interno che all'esterno.

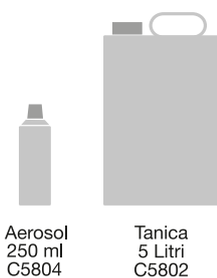
- Protezione di lunga durata per tutti i metalli.
- Resiste a pioggia insistente, atmosfere saline e corrosive.
- Non diviene mai fragile.
- Facile da rimuovere.

**Applicazioni:**

Tutti i metalli e leghe, parti o attrezzature, durante lungo stoccaggio e spedizioni. Per componenti semilavorati o finiti, alberi, barre, bobine di acciaio, funi metalliche, getti fusi, stampi e matrici, ruote dentate, pezzi lavorati, macchine agricole.

**Specifiche:** MIL-C-16173 grade 4  
NSN 8030 17-039-7214

**Confezioni e codici**



Aerosol  
250 ml  
C5804

Tanica  
5 Litri  
C5802



**Caratteristiche tecniche**

Aspetto	ceroso color ambra verdastro	
Densità (@ 20 °C)	aerosol	0,85
Intervallo di distillazione dei solventi	aerosol	50 ÷ 230 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	aerosol	< 0 °C
Viscosità dinamica	aerosol	< 26 mPa.s
Temperatura di congelamento	aerosol	< -30 °C
Densità (@ 20 °C)	liquido	0,92
Intervallo di distillazione dei solventi	liquido	160 ÷ 230 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	liquido	35 °C
Viscosità dinamica	liquido	200 ÷ 700 mPa.s
Temperatura di congelamento	liquido	-12 °C
Copertura	spray	20 m <sup>2</sup> /L
	pennello	5 m <sup>2</sup> /L
Evaporazione solventi (@ 20 °C, film fine)	1 ÷ 2 h	
Proprietà del film asciutto:		
Aspetto del film	asciutto, ceroso	
Spessore del film	10 ÷ 50 µm	
Resistenza a nebbia salina (ASTM B 117)	340 h	
	spess. film 10 µm	200 h
	spess. film 50 µm	500 h
Temperatura di scorrimento (verticale)	> 80 °C	