

## CEROFILM LIQUID PROTETTIVO CEROSO ANTIRUGGINE

CEROFILM LIQUIDO è un protettivo a base di cere naturali e sintetiche additate con speciali antiossidanti da utilizzarsi per la protezione prolungata di macchinari, stampi, telai, scocche, tubi, scatolati, ecc. da ogni fenomeno di corrosione.

CEROFILM LIQUIDO costituisce una efficace barriera protettiva sia in ambienti umidi e salmastri, spedizioni via mare ed in atmosfere industriali particolarmente aggressive per la protezione di acciaio, ghisa, particolari in ferro, lamiere e scatolati del settore Automotive, prestandosi anche ad applicazione in zone di difficile accesso, assicurando la massima aderenza del film protettivo.

### CARATTERISTICHE Medie Indicative

Proprietà	Valore	U.M.	Metodo impiegato
Aspetto	Liquido semidenso Omogeneo opaco	-----	
Colore	Beige chiaro	-----	
Densità ( 20° C )	0,866	Kg/L	
Residuo	47,3	%	ASTM D 2369
Punto di infiammabilità a vaso chiuso	35	C°	
Caratteristiche pellicola	Morbida Cerosa	-----	
Viscosità Brookfield	mPa.s	4250	ASTM D 2196
Resistenza in camera UMIDA	>3000	h	ASTM D 1748
Resistenza in NEBBIA SALINA	>1000	h	ASTM B 117
Tempo di evaporazione base solvente	11	h	

### ISTRUZIONI PER L'USO

CEROFILM LIQUIDO viene normalmente applicato sulle parti da proteggere a pennello od a spruzzo; in casi particolari può essere utilizzato per immersione.

Se necessario, per diminuire la viscosità nel caso di applicazione a spruzzo, diluire leggermente il prodotto con solventi petroliferi o con raggia minerale.



Dopo l'evaporazione della parte solvente si forma sul particolare un film ceroso omogeneo, di lunga durata, asportabile solamente con solventi petroliferi, impiegati a temperatura ambiente, o con opportuni deceranti ed azione meccanica in fase di vapore .

Per ottenere i migliori risultati di protezione si consiglia di agitare prima dell'uso, o mescolare il prodotto, applicare il CEROFILM LIQUIDO su superfici pulite, con uno spessore finale di 25 - 100 micron a seconda della durata di protezione desiderata, dell'ambiente nel quale verranno stoccati i pezzi, ecc.

### **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione: AB 05/17  
Sostituisce: FR 12/02