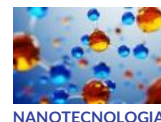




SO LONG



PROTETTIVO ANTICORROSIVO PER ESTERNI



SO LONG è un fluido protettivo di sicurezza, formulato con materie prime selezionate in modo da permettere un'efficace protezione delle parti metalliche stoccate in ambiente chiuso, sotto tettoia ed in ambiente aperto.

EFFICACE. Protegge le superfici metalliche dall'ossidazione sia ad alta che a bassa temperatura, isolandole dall'umidità e dall'acqua tramite un film ceroso grasso.

DI LUNGA DURATA. La sua protezione è efficace per un periodo che può variare da 6 mesi a 5 anni in relazione alle situazioni specifiche. 12 mesi in ambiente aperto, 24 mesi sotto tettoia, 5 anni in ambiente chiuso, facendo particolare attenzione allo sporco presente sulle superfici e alla presenza di soluzioni inquinate battericamente. Supera la norma DIN 51360/2.

DI FACILE APPLICAZIONE. La sua particolare fluidità lo rende indicato per l'utilizzazione a spruzzo o per immersione con effetto de-watering. Il suo leggero film protettivo asciuga in tempi brevi (2 ore) lasciando sulle superfici un film leggero. Questo è facilmente asportabile con un solvente di sicurezza tipo C 18 FAST A o con un detergente alcalino.

SICURO. La sua particolare formulazione, esente da solventi considerati tossici o nocivi, lo rende sicuro per l'operatore e per l'ambiente attendendosi alle severe disposizioni della CEE. Può essere utilizzato su tutti i metalli. NON danneggia vernici, isolanti, plastiche, gomma, ecc.

ECONOMICO. Grazie alla sua formulazione, garantisce un'alta resa sia nell'utilizzazione a spruzzo che per immersione (1 lt. di prodotto può trattare fino a 70mq per 25 micron. di spessore).

MODALITÀ DI IMPIEGO. Si utilizza a freddo applicando con pennello, a spruzzo, oppure ad immersione a seconda delle dimensioni e del tipo di materiale da trattare. È importante coprire completamente la superficie da proteggere. Tenere il contenitore chiuso per evitare l'evaporazione e la modificazione del prodotto. Agitare bene prima dell'uso.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Colore:	marrone
Odore:	di solvente
Aspetto:	Liquido
Peso specifico:	0,821
Punto infiammabilità:	>40°
Solubilità in acqua:	<0,1%
Corrosione su rame:	1a non corrosivo
Sostanze volatili:	>50%
TLV:	300 p.p.m.
Spessore del film	25-30 μ
Copertura media per Kg.	70 m ²
Tempo di asciugatura	120 minuti
Resistenza Nebbia Salina	>150 ore
Tempo di protezione :	
• ambiente sotto tettoia	24 mesi
• ambiente aperto	12 mesi

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.

SO-LONG PUÒ ESSERE UTILIZZATO SU:

pezzi finiti destinati a magazzino o negli intervalli di lavorazione, su macchine industriali durante i trasferimenti per la consegna, macchine operatrici durante i periodi di fermo (ferie, ecc.), tutte le parti metalliche in genere.



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**