

HardCoat

**Pellicola secca ad alto potere
penetrativo, protegge dalla corrosione**

**Film resistente che protegge dalla corrosione
e dalla ruggine**

- Qualificato Boeing BMS 3-23F Tipo II
- Film asciutto duraturo
- Protegge per molti anni
- Rimovibile
- Resiste all'incremento dello sporco
- Penetra e rimuove l'umidità
- Resiste all'umidità, sabbia, sporco, polvere, vibrazioni e oscillazioni
- Blocca lo staccarsi in lamine sottili/ l'esfoliazione oppure la corrosione filamentosa dell'alluminio
- Sicuro per lo strato superiore dell'ozono
- Non contiene solventi a base di cloro o siliconi, non contiene CFC's
- Non conduttivo
- Sicuro il suo impiego su tessuto, sostanze plastiche, gomma, vernice ed altri materiali ferrosi e non



Tipiche applicazioni dove LPS HardCoat Protettivo dalla Corrosione può essere usato:

- Fusoliere di aerei
- Metallo puro
- Sezioni di carico
- Parti in metallo e congegni meccanici da deposito
- Attrezzature per la perforazione sottomarina
- Connessioni elettriche all'aperto
- Apparecchiature e macchine utensili esterne
- Operazioni di carico/imbarco o trasporti oltremare
- Impianti sotterranei

Dati tecnici - HardCoat Protegge dalla Corrosione

Informazioni generali

LPS HardCoat protegge dalla corrosione ed è specificatamente formulato come inibitore a lungo termine, infatti protegge per molti anni parti in metallo in depositi o magazzini all'aperto o esterni. Quando si applica penetra e rimuove l'acqua, formando uno strato duraturo che agisce come un'efficace barriera isolante per l'umidità, aria, acido, fumi alcalini ed altre sostanze corrosive. In più questo prodotto non attira polvere o sporco. Il sottile film trasparente, lievemente colorato, permette una buona visuale nell'applicazione ed il controllo della superficie trattata. LPS HardCoat non lascia cattivo odore e poco sgocciolio e fluisce e scorre durante l'applicazione.

Può essere eliminato con LPS solvente. Le straordinarie proprietà fornite da LPS HardCoat lo rendono idealmente specifico per l'impiego nel settore industriale, aereo, automobilistico, elettrico/elettronico. LPS HardCoat è conforme alle seguenti specifiche: BNS 3-23F Tipo II. LPS HardCoat non contiene solventi a base di cloro, siliconi o sostanze alogene ed è sicuro il suo impiego su tessuto, vernice, sostanze plastiche e metalli ferrosi e non.

La relativa scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.



Proprietà

Flash point:

105° F TCC

Spessore del film:

.008 (film ceroso)

% Non volatili:

51,9%

Viscosità A 77° F

34,1 cSt

Test in nebbia salina

>500 ore (alluminio)

>500 ore nebbia salina (acciaio)

LPS Inibitori di Ruggine

LPS HardCoat	Film resistente, protegge dalla corrosione e dalla ruggine
LPS Procyon	Film super resistente, protegge dalla corrosione e dalla ruggine
LPS 3 Heavy-Duty	Super inibitore di corrosione a lunga scadenza che forma un sottile film ceroso fornendo permanente protezione e lubrificazione
LPS Cold Galvanize	A base di zinco, resistente al calore, può essere successivamente verniciato

Rev. 01 del 12/09/2006

Distributore per l'Italia:



Uffici e Magazzini: Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona
60131 ANCONA - Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com - e-mail: alfaengineer@libero.it

LPS HardCoat

**che protegge dalla corrosione
è disponibile nelle seguenti misure:**

5 gal. (18.93 lt.)
55 gal. (208 lt.)

Part no. 03305
Part no. 03355