

Imballaggi Anticorrosivi

Buste , film plastici, liquidi, spugne, emitters per proteggere efficacemente tutti i metalli da corrosione e ossidazione

FILM IN POLIETENE.

Il film VpCI-126 è il prodotto maggiormente impiegato contro la corrosione, essendo il metodo più semplice ed immediato per imballare pezzi meccanici e macchinari destinati alla spedizione e allo stoccaggio. Il VpCI 126 è un film di polietene additivato con VpCI e unisce la più recente tecnologia nel campo dei film plastici alle proprietà anticorrosive del VpCI, raggiungendo la massima efficacia contro la corrosione. E' prodotto nei tipi: tubolare, monopiega o steso, coestruso (un lato attivo) o mono (due lati attivi), in sacche o buste, in altezza fino a 8,5 m e spessori variabili (da 50 a 250 micron). Il film VpCI 126 garantisce una doppia azione: effetto barriera e anticorrosione. Inoltre è trasparente (immediata identificazione del contenuto) ed è facilmente termosaldabile.



SPUGNE

La protezione anticorrosiva può avvantaggiarsi dell'impiego di spugne poliuretatiche VpCI impregnate, da usarsi dove sia richiesta una forte concentrazione di vapori; è questo il caso di imballi di grandi macchinari o di quadri elettrici di grandi dimensioni, dove le parti metalliche e/o le superfici intaccabili dalla corrosione siano inaccessibili all'applicazione di metodi tradizionali.



EMITTERS

Ecco una concezione innovativa per la protezione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, da impiegare tanto durante il trasporto e lo stoccaggio quanto durante il funzionamento ,si tratta degli EMITTERS. Gli Emitters sono piccoli e speciali contenitori traspiranti che, inseriti negli armadi e nei quadri elettrici, liberano il VpCI e impediscono la corrosione, proteggendo tanto i contatti metallici quanto le parti metalliche della struttura **portante**.

www.antistaticbags.it DBM Plast & Technology srl
Copyright © 2003-2007. DBM srl All Rights Reserved.