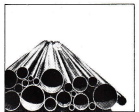
PROTECCION MOLECULAR DE SUPERFICIES

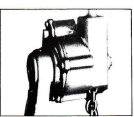
Penetra y limpia. Afloja Piezas Atascadas.

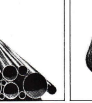
Aumenta las Propiedades Eléctricas.

Desplaza e impide la Humedad. Evita el Oxido y la Corrosión.









TUBOS

CALIBRES

POLIPASTOS



ENGRANAJES



PORTABROCAS

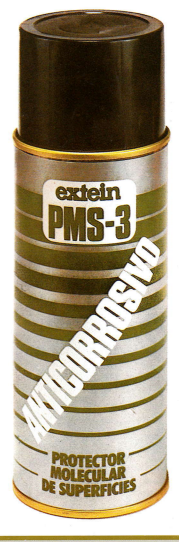


HERRAMIENTAS

UN TRATAMIENTO EFICAZ Y ECONOMICO CONTRA LA CORROSION... PARA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS.

EL EXTEIN ANTICORROSIVO es un compuesto orgánico a base de aceite que forma una delgadísima película protectora contra la humedad y el oxígeno. Posee una gran afinidad por el metal, penetrando en los poros y grietas de las superficies metálicas que la mayoría de los aceites únicamente recubren sin penetrar. Puede usarse sobre acero, aluminio, latón, cobre, magnesio y otros metales y aleaciones de uso

EL EXTEIN ANTICORROSIVO es fácil de aplicar... y raras veces tiene que quitarse.



PROPIEDADES FISICAS

PUNTO DE IGNICION (VASO ABIERTO):

80° C.

100 - 140 m.2/L.

MARGEN EBULLICION:

CAPACIDAD DIELECTRICA (ASTM D-877):

32.000 V.

RESISTENCIA TERMICA: La degradación comienza a

76-365° C.

150° C.

GRAVEDAD ESPECIFICA: ESPESOR MEDIO DEL FILM:

0,92 工 0,02 1 a 2 micras. NOTA.- Para una necesidad especial, consulte a nuestra

Oficina Técnica.

SUPERFICIE CUBIERTA:

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO ACTUA

Teniendo una duración de nueve meses a un año en exteriores y aún más en interiores, no se quiebra ni se reseca, se ha usado con éxito desde cojinetes de agujas hasta piezas de fundición de turbinas de vapor.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO

Desplaza la humedad y cerrándose contra ella en las superficies metálicas forma una capa protectora muy delgada. Sin oxígeno ni humedad no habrá oxidación.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO LIMPIA PENETRA

El óxido y la corrosión quedan evitados de raíz al mismo tiempo que impide que se formen en el futuro, afloja tuercas, tornillos y pernos oxidados... Limpia la oxidación de mandriles, guías y la ligera de los cromados. Igualmente que en otras superficies metálicas pulidas o mecanizadas. Lubrica dejando intactas las tolerancias, los instrumentos de especial ajuste, así como los micrómetros y calibradores de precisión.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO EVITA LAS IMPRESIONES DIGITALES

La acción corrosiva de los ácidos y aceites depositados por la manipulación humana los evita con su película protectora.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO AISLA PORQUE NO ES CONDUCTOR

Aumenta las propiedades eléctricas.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO ES SEGURO Y NO ES TOXICO

Es un compuesto estable, químicamente inerte. No es tóxico. No contiene silicona o derivados acrílicos o de petróleo.

EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO ES ECONOMICO

Recubre de 100 - 140 m²/L. Puede aplicarse pulverizando, sumergiendo, a brocha o extendiéndolo con un paño. Raras veces tiene que quitarse, eliminando el desengrase.



APLICACIONES TIPICAS DEL EXTEIN PMS-3 ANTICORROSIVO

EN OPERACIONES FABRILES

Soldaduras de acabado - Superficies planeadas a máquina - Piezas tratadas térmicamente - Montaje de planchas metálicas - Piezas troqueladas - Superficies rectificadas.

ENTRETENIMIENTO

Herramientas neumáticas - Juntas agarrotadas - Máquinas herramientas - Dispositivos de elevación - Dispositivos de transporte - Poleas - Herramientas de pulverización - Soldadores - Escalas - Elevadores - Cerraduras.

EN ALMACENAJE DE MATERIALES

Cables de acero - Tuberías - Piezas de fundición - Piezas roscadas - Varilla para soldar y alambre - Piñones - Cojinetes a bolas - Casquillos.

EN TALLER MECANICO O MANTENIMIENTO

Micrómetros - Materiales - Mandriles - Troqueles - Mármoles de trazar - Roscadoras - Correderas - Plantillas - Moldes - Material rectificado - Calibres - Acero para brocas - Accesorios - Calzos.

MODO DE EMPLEO

Utilizar ANTICORROSIVO EXTEIN en aparatos nuevos, en servicio o en almacenamiento.

Es aconsejable que las piezas a proteger no estén amontonadas

Aplíquese el producto generosamente y si es preciso repítase la operación.

En caso de difícil acceso utilícese el tubo prolongador. ANTICORROSIVO EXTEIN es un componente estable e

inerte siendo ilimitado el período de conservación.

No contiene ningún aceite sensibilizador, no siendo tóxico por penetración cutánea.

El producto no ataca a los plásticos, cauchos, pinturas o lacas corrientes.

PROCEDIMIENTO APLICACION

Aerosolización, inmersión, pulverizadores manuales sin presión con producto a granel. Pistolas convencionales de aire a presión o sin aire con pulverizador o bien a pinceladas o frotando con un paño.

PRESENTACION

Aerosoles de 2, 6 y 16 onzas. Bidones de 4, 24, 50 y 200 litros.