



Pometon

Pometon España, SAU
Dr. Bergós s/n
08291 Ripollet (Barcelona) • SPAIN
Tel.: (+34) 935 863 629
Fax: (+34) 936 917 234
info@pometon.net

Líder

en fabricación
y desarrollo de
granallas metálicas

INOXIDABLES

Graninox CrLN
óptimo equilibrio coste
inoxidabilidad-durabilidad

Graninox Cr-S
el sustituto natural de
las granallas de acero

Graninox CrNi
alta resistencia a la
corrosión

Graninox Cr
el beneficio de un
alto ratio de limpieza

Graninox CrH
la alternativa a los
abrasivos minerales

ACERO AL CARBONO

angular, esférica,
shot peening

NO FERRICAS

aluminio, zinc, latón

FUNDI PRESS

OCTUBRE 2012 • Nº 42

OCTUBRE 2012 • Nº 42

FUNDI Press



REVISTA DE LA FUNDICIÓN

www.pedeca.es

alrotec^S

Pistón cambio rápido



Pistón sólido



Pistón con Anillo



Pistón Modular

alrotec^S



Contenedores
y su entorno

alrotec^S

ESTUDIOS Y MEJORAS
EN PROCESOS
DE FUNDICIÓN
INYECTADA



Tecnología de Vacío

Borga Meccanica

Pistón Acero con
Coating Superficial



BROUWER METAAL



Aleaciones de Cobre.
Pistones. Chill Vent

VEA



Máquina
standard,
control calidad
por visión

checkbox

Protección multimetal en Embalaje de Exportación

Esta línea de productos está representada por materiales únicos y empaques flexibles que combinan protección corrosiva VpCI®, acción desecante y de amortiguación, además de excelentes capacidades antiestáticas – todo en un solo paso, permitiéndole a sus clientes eliminar conservantes costosos y repletos de óxido. Todos los materiales son seguros para el ambiente y no contienen componentes tóxicos dañinos tales como nitritos y cro-

matos. Las partes protegidas con Cortec® y las Espumas de la Serie VpCI®-130 están siempre listas para su uso, no se requiere ni desengrasar ni remover el recubrimiento, y más importante aun, la aplicación de estos materiales multifuncionales resultan ser ¡un ahorro significativo de peso, costos y trabajo!

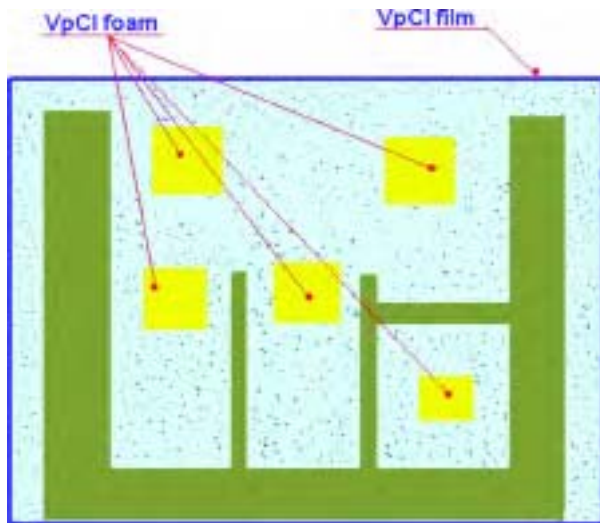
Estos materiales de empaque proveen protección multimetal continua a hierro, metales no ferrosos y aleaciones tales como acero, cobre, latón, aluminio, zinc, estaño y plata, protección contra la humedad, condensación, corrosión galvánica e impurezas residuales. Se desempeñan de forma excelente incluso bajo condiciones extremas encontradas en ambientes marinos y almacenamiento prolongado en almacenes sin aire acondicionado.

Las Espumas de la Serie VpCI®-130 contienen 10 veces más químicos VpCI® por metro cuadrado de sustrato que cualquier otro material de envoltura, así como una combinación única de presión alta y baja a vapor VpCI®, que las vuelven excelentes para la protección de largo plazo de grandes superficies tales como paquetes de exportación, cajas y contenedores que viajan por el mar. La línea de productos no cambiará las propiedades físicas o químicas de los componentes electrónicos.

Esta serie se convirtió rápidamente en un éxito de ventas global y es escogida por compañías líderes a nivel mundial tales como la Corporación Heidelberg quien estaba experimentando corrosión en los componentes sin pintar más sensibles durante la exportación de su maquinaria. La combinación de la espuma VpCI®-137 y el aditivo de aceite Vp-



Motor de Barco en Trieste, Italia, protegido con espumas VpCI (como se muestra en la imagen) listo para ser transportado por el océano.



Las Espumas de la Serie VpCI® están diseñadas especialmente con un inhibidor de corrosión de vapor impregnados a lo largo de la matriz polimérica de la espuma. Combinado con una película VpCI, el cliente recibe una completa protección mecánica y corrosiva.

CI®-329, redujeron la corrosión prácticamente a cero a la vez que redujeron los costos de manejo de la compañía y sus clientes. Los problemas de la Fuerza Aérea de Estados Unidos con generadores de



Protección contra la corrosión en transporte usando Espuma de Cortec VPCI® de maquinaria de retractilado para botellas PET.

respaldo que se oxidaban severamente debido a los ambientes altamente salados fueron resueltos al insertar espuma VpCI®-132 en la cabina del generador.

Las Espumas de la Serie VpCI®-130 están en conformidad con el Estándar NACE TMO-2008 y RP0487, MIL-I-22100C y cumplen con los RoHS.

The advertisement features a background of various 3D printed metal parts in white and grey. The text is arranged as follows:

- MOTUL TECH** (in a red and black box)
- Baraldi** (in a large, bold font)
- Welcome to the next release** (in a large, bold font)
- Baraldi and Motul Tech join and raise to the challenge of innovation and guarantee global excellence.
- Baraldi and Motul Tech: Die casting lubricants, metal working fluids and process control.**
- www.baraldi.com**
- www.motultech.com**
- Distribuidor en España: **ATM 2000**
- Poligono Eretxe - Edificio 152.D - Nave 20
- C.P. 48960 GALDAKAO - Vizcaya - España
- Tel: ++34 94 457 10 99 - Fax: ++34 94 457 28 00
- e-mail: info@atm2000.net - www.atm2000.net