



COLCANT distribuirá los adhesivos de H.B. FULLER

Desde el pasado día 4 de marzo COLCANT 01 Adhesivos es distribuidor oficial para España de H.B. FULLER en el sector madera. En estas primeras semanas de actividad, la alianza está dando muy buenos resultados: los clientes de COLCANT prueban con éxito los productos de FULLER y reciben la habitual asistencia técnica rápida y personalizada.

El próximo mes de julio se cumplirán seis años desde que Colcant 01 Adhesivos S.L. inició su andadura como distribuidor especialista en el mundo del adhesivo para las industrias del mueble y de la madera en el mercado español y portugués. El objetivo de Colcant fue siempre convertirse en un referente, tanto por la calidad de sus marcas como por la calidad de su oferta global a sus clientes.

«Hoy podemos decir que ese objetivo se está cumpliendo –afirma Luis Talán, gerente de Colcant 01 Adhesivos- y es por eso que, con la ilusión del primer día y buscando mejorar en todos los aspectos que puedan suponer un beneficio a nuestros clientes, hemos alcanzado un acuerdo con la firma líder en el mercado -H.B. Fuller- para colaborar en la estrategia de ofrecer el mejor producto con la

mejor oferta económica y logística.»

Todas las firmas líderes del Adhesivo están presentes en España; marca la diferencia el servicio, y Colcant ha demostrado durante estos años que presta una asistencia ágil, rápida y personalizada. Desde que nació en 2002, Colcant ha colaborado estrechamente con todos los principales fabricantes mundiales de maquinaria para la madera –revestidoras y recubridoras, prensas, equipos de fusión, canteadoras y apiladoras, etc.-

H.B. Fuller

H.B. Fuller es una empresa americana fundada en 1887, que cotiza en la Bolsa de Nueva York desde el año 1968. Con un nivel de calidad altísimo y conocidos productos de primera línea, distingue a Fuller la amplia extensión de gama y el apoyo permanente y próximo de su servicio técnico, con tres especialistas residentes en España.

El español D. Emilio Roque es su Director General en la Península Ibérica, y también el Director Europeo de mercados de productos de altas prestaciones, que engloban principalmente la industria de la madera, calzado, automóvil, plásticos y textiles.

Colcant contará además con un apoyo comercial

importante, ya que Fuller se hallaba en este momento atendiendo directamente a clientes de gran potencial y trabajando con numerosos pequeños distribuidores, que ahora se están integrando en la estructura de Colcant.

«Fuller conoce la logística y estructura de Colcant –explica Luis Talán-, observan el éxito que hemos tenido, y a nosotros también nos gusta la marca, con lo cual ha sido rápido y sencillo ponernos de acuerdo». Conocidos en España por su prestigiosa marca 'Rakoll', H.B. Fuller es una referencia mundial en acetatos de polivinilo, conocidos en el mundo de la madera como 'colas blancas'. Actualmente, su amplia gama de poliuretanos reactivos, que permite seleccionar una referencia a la carta, está siendo igualmente reconocida.

«Cuando se trata de marcas punteras en calidad, lo que más valora el cliente es la atención técnica y el servicio –afirma Teo Ortiz, responsable técnico comercial de la joven empresa-, así como la proximidad y apoyo a la hora de detectar el más mínimo problema.» Colcant 01 Adhesivos es ya el distribuidor oficial de H.B. Fuller para España. Cuenta con un almacén regulador en Griñón (Madrid), más de seiscientos

clientes activos en toda España y el apoyo de numerosos distribuidores locales que recibirán la formación y asesoramiento necesarios para atender lo mejor posible al cliente final. Hoy son casi doscientos los clientes de Colcant que están homologando sus productos con Fuller. Se les oferta un magnífico producto, con precio de 'fabricantes locales' y con una marca y calidades contrastadas en todo el mundo.

«Estamos seguros de poder aportar un plus de calidad que nuestros clientes van a poder apreciar de manera inmediata –concluye Talán-. Este es un paso muy importante para nuestra joven empresa, que queremos compartir con todos nuestros clientes y colaboradores, por lo que en breve recibirán toda la información necesaria por parte de nuestra red técnico-comercial.» ▲

COLCANT 01 ADHESIVOS
C / ITALIA, 11 – POL. IND. «LA ESTACIÓN»
28971 GRIÑÓN (MADRID)
TEL.- 91 814 99 70 – FAX.- 91 814 99 69
COMERCIAL@COLCANT.COM – WWW.COLCANT.COM



Los datos de la construcción

La radiografía del sector de la construcción nos indica que, en 2007, se registró –según fuentes de la Asociación de Empresas Constructoras de Ámbito Nacional, SEOPAN– un aumento en volumen de facturación, al alcanzar los 200.290 millones de euros, frente a los 186.140 millones, logrados en 2006. También hubo un crecimiento en la edificación, al facturarse el ejercicio pasado por valor de 150.809,9 millones de euros, ante los 140.752 millones de 2006 (en este concepto se incluye toda la edificación, excepto la obra civil). El descenso se produjo en el número de viviendas iniciadas, que bajó de las 865.561 comenzadas hace dos años, a las 620.000 del ejercicio pasado, es decir, un 28 por ciento menos. En cambio, mejoraron las cifras de viviendas terminadas. En concreto, en 2007 se llegó a las 643.000, mientras que en 2006 fueron sólo 585.583, lo que supone un incremento de casi el 10 por ciento. Las nuevas viviendas suponen el 35,5 por ciento del total de la edificación (datos de 2007), mientras que el no residencial representa el 16 por ciento. ▲

FUENTE: IFEMA-VETECO

Curso para protectores de la madera

ANEPROMA, celebrará del 15 al 24 de septiembre en Madrid el primer curso que se imparte a nivel español de 'Aplicador de Protectores de la Madera. Nivel Cualificado'. Esta iniciativa nace de la necesidad de una formación específica en la aplicación de biocidas para la madera dentro del sector.

El curso de carácter gratuito para los trabajadores del sector, tiene como objetivos dotar al alumno de los conocimientos y técnicas necesarias para el tratamiento y manejo de productos protectores de la madera, así como capacitar a los trabajadores para desarrollar competencias que llevan un alto grado de especialización.

Adolfo Cid, Doctor en Ciencias Químicas y experto en Toxicología, será el encargado de dirigir el curso, con la colaboración de los técnicos competentes, cuyo programa trata temas como, «La Madera y los productos de la madera», «Ensayos resistentes de la madera», «Clases de uso de la madera según su ubicación», «Toxicología» y «Prevención de riesgos laborales en el uso de protectores de la madera». Además habrá dos módulos formativos complementarios: «Alfabetización informática» y «Sensibilización medioambiental» ▲

Congreso de protección decorativa

"Conservar, Proteger, Prolongar"

El 14 y 15 de octubre próximos se celebrará en Amsterdam - Holanda este Congreso que contempla los siguientes temas:

- Impacto de los reglamentos y Directivas:

COV (compuestos orgánicos volátiles) REACH (productos químicos) y de Biocidas.

- Nuevos polímeros y productos de acabado:

Combinaciones químicas / poliuretanos / acrílicas; sólidos; modificación de siliconas; reactivos diluyentes; productos químicos catiónicos; ligantes obtenidos de fuentes renovables; dispersiones curativas UV.

- Modificación del sustrato madera

Nano óxidos metálicos para la protección UV, nano minerales para la protección frente a la abrasión, retardantes del fuego, estabilizadores a base de lignina.

- Nuevos productos protectores

Para el control de hongos y algas; para la protección de la madera; tintes y productos de acabado; interacciones entre los productos protectores y los de acabado.

- Nuevos métodos de ensayo, de medición y equipos

Permeabilidad al agua, análisis de superficies, iniciativas del CEN, envejecimiento natural versus envejeci-

miento artificial, predicción de la vida de servicio, resistencia a la abrasión, micro espumas, actividad de los hongos, bloqueadores de taninos y de nudos, adhesión, análisis de imágenes. El congreso está organizado por los siguientes centros europeos: CATAS de Italia, TÄTEK de Suecia, FIRA del Reino Unido, FCBA de Francia, WKI de Alemania y PRA del Reino Unido ▲


CONFERENCES@PRA-WORLD.COM
WWW.PRA-WORLD.COM/CONFERENCES
PRA COATINGS TECHNOLOGY CENTER



Cambios en la Directiva 89/106/CEE


Se encuentra en la fase final, el documento que propone cambios en la Directiva de Productos de la Construcción.

Aunque es pronto para hacer un análisis pormenorizado parece ser que los cambios más importantes se encuentran en que desaparecen en parte los DITES y en que se establecen más exigencias a los organismos notificados (certificadores y laboratorios).

En su preámbulo, se menciona que tras un amplio proceso de consulta de las partes interesadas y una evaluación de impacto, la Comisión, en aplicación de su programa de mejora de la legislación y simplificación, propone sustituir la Directiva 89/106/CEE del Consejo por un reglamento a fin de definir mejor los objetivos de la legislación comunitaria y facilitar su aplicación proporcionando algunos mecanismos simplificados concebidos de manera específica para aligerar la carga administrativa de las empresas y, en particular, de las PYME 

Robos de material en las obras

En todos los países europeos, en las obras se han multiplicado los robos de metales, maderas, herramientas y accesorios. Estos robos se realizan incluso con intimidación y a veces con agresión de los vigilantes. En unos casos son robos de oportunidad, pero en otros muchos son bandas organizadas que se dedican al pillaje. La confederación europea de distribuidores de equipos estima que los robos en las obras ascienden a 7.000 millones de € sólo en equipos, aparte metales, madera y accesorios.

Los empresarios franceses de carpintería están comprobando cómo de forma dramática también en su país crecen estos robos y se ha reunido para estudiar la situación y solicitar a su gobierno que radique esta lacra que les está produciendo enormes pérdidas 

La bioenergía cuestionada como ecológica

Cada vez les resulta más difícil llevar colgada la etiqueta de fuente de energía ecológica a los biocombustibles y en general a la bioenergía. Es creciente el número de expertos, investigadores y ecologistas que cuestionan su capacidad para reducir las emisiones de CO₂, y hablan de los efectos de deforestación y del aumento de las desigualdades que pueden causar.

El objetivo de la UE es que los biocombustibles supongan el 5% en 2010 y el 10% en 2020 de la energía utilizada para el transporte por carretera, sin embargo en algunos países sus gobiernos se están planteando establecer una moratoria en la aplicación de las cuotas de la UE porque se cuestionan la contribución de los biocombustibles a la reducción de las emisiones de dióxido de carbono. Expertos en materias ambientales, numerosos centros de investigación y universidades y la mayor parte de los grupos ecologistas y de defensa de los derechos humanos emiten a diario declaraciones y documentos en los que afirman que los biocombustibles no contribuyen a luchar contra el cambio climático, que provocan graves impactos ambientales en zonas de alto valor ecológico como Indonesia y Suramérica, que alteran el precio de

los alimentos, que pueden desabastecer a industrias que emplean las mismas materias primas y que promueven un modelo agrícola de explotación laboral y de alta dependencia de grandes multinacionales.

En un informe del Centro de Investigación Conjunta que la propia Comisión tiene en Ispra al norte de Italia, se indica que incluso en el mejor de los casos el coste de los biofueles excede el valor de los beneficios externos que se pueden conseguir. Calcula que el coste del impulso al biofuel propuesto por Bruselas costará a los contribuyentes europeos entre 33.000 y 65.000 millones de euros y advierte que desde un punto de vista económico hay mejores caminos para conseguir una reducción de gases con efecto invernadero y reforzar la seguridad del suministro.

El centro científico cuestiona incluso la viabilidad a corto plazo de los biocombustibles de segunda generación, que no podrán competir con los de primera antes de 2020. Sin esa aportación, la UE deberá importar entre el 56% y el 64% del biocombustible en general, y hasta el 80% del biodiesel. Estas cifras ponen en duda los argumentos sobre las ventajas del plan propuesto por la UE para reforzar la seguridad de suministro energético en Europa 