

GREENTEC LINE: Nuevo sello de Calidad

A lo largo de estos últimos años han surgido, fruto del desarrollo tecnológico, una serie de gamas de productos "amigos" del medio ambiente. Estos productos, por su composición en Base Agua o por su elevado contenido en sólidos, producen una menor emisión de solventes a la atmósfera, con todos los efectos positivos que se asocian.

Como estrategia de "Marketing", muchos fabricantes han hecho también publicidad al respecto, constatándose enseguida que esos productos que ostentan esa designación no cumplen en realidad con los valores aprobados recientemente por la legislación de VOCs.

Para hacer una clara distinción entre los productos que realmente cumplen con esta importante legislación, "SPIES HECKER" ha creado un Nuevo Sello de Calidad, que permite al usuario final identificar de inmediato que se trata de un producto verdaderamente "ecológico".

El sello creado es este:



Al aparecer este logotipo en los envases de los productos Spies Hecker, el profesional de repintura reconocerá de inmediato que éste cumple con las directivas Europeas de Pinturas sobre emisión de VOC's, recomendadas por la CEPE (CEPE - Ass. Europea de Pinturas).

Este Sello de Calidad, aparecerá a partir de ahora y gradualmente en los productos; no obstante Spies Hecker, lo está incluyendo ya en las siguientes familias de productos:

Acabados:

Permahyd Series 280 y 285
Permacron H.S. 270

Barnices:

Permacron Barniz HS 8030
Permahyd Barniz 3:1 8200

Imprimaciones / Aparejos

Permahyd Aparejo 1K 4100
Permasolid Aparejo HS Premium 5310

Que sean "Respetuosos" del medio ambiente no es la única ventaja de estos productos de la línea GREENTEC. En ellos también se aprecian una mejora y facilidad de aplicación, una elevada eficacia con unos resultados excelentes.

R-M lanza dos nuevos productos para la reparación de plásticos

El agente para opacar Spécial Mat O9 y el agente para texturizar MT 900 acaban de añadirse a la gama de productos R-M para la reparación de elementos de plástico de la carrocería.

Los bajos de la caja, los parachoques envolventes, las superficies plásticas se multiplican en los vehículos modernos, representando su reparación aproximadamente el 20% de las intervenciones en carrocerías en el año 2000.

El agente para texturizar MT900 y la base para opacar universal Spécial Mat O9 han sido especialmente diseñados por R-M, marca perteneciente a Basf y especialista mundial en pintura para automóviles, para responder a esta necesidad de los carroceros. La alta calidad y la sencillez de uso siguen siendo algo habitual de R-M, concretamente con una nueva proporción de mezcla estándar. MT900 y SM09 son compatibles con la línea UNO HD, QUARTZ y todas las lacas de la marca.

La base para opacar universal SM09 reduce el brillo de los acabados opacos y de las lacas, conservando su ligereza. El agente texturizador MT900 permite reproducir el aspecto original de las piezas plásticas pintadas estructuradas. Según la cantidad de producto utilizado, el pintor puede obtener texturas finas o medias, perfectamente adaptadas a la variedad de materiales originales. Sus elevadas propiedades para opacar permiten incluso en ciertos casos utilizarlo sin necesidad de emplear el SM09.

Spécial MatO9 y MAT900 ya están disponibles en la red de distribución R-M. Sustituyen a los productos SM08 y MAT849 de la marca, que mantendrá no obstante durante dos años una doble fórmula para facilitar a sus clientes la transición.

Bajo la marca R-M, BASF comercializa una gama completa de pinturas para carrocerías de automóviles, sector en el que R-M se ha especializado en las pinturas hidrosolubles y en las de alta densidad pigmentaria, dos tecnologías respetuosas del medio ambiente.



Standex: Imprimación reactiva UV

La imprimación reactiva UV de Standox supone un gran avance en el repintado ya que endurece en pocos segundos.

Actualmente, el producto está siendo testado por algunos talleres de Standox, de esta manera se puede garantizar que el producto esté listo para su comercialización.

A finales de junio de 2001 la imprimación reactiva UV fue presentada en Suiza por Theo Euteneuer, Director de Marketing de Productos Internacional, demostrando a los cerca de 100 invitados lo sencilla que resulta su aplicación.

Primero se aplica la imprimación reactiva UV con un grosor de capa de aproximadamente 100 µm, a continuación se endurece con un dispositivo especial ultravioleta. La fórmula de esta imprimación permite obtener un endurecido en pocos segundos mediante rayos UV especiales. Aparte del dispositivo especial de UV, no se necesita ninguna otra herramienta.

La tecnología UV es especialmente adecuada para reparar pequeñas rayas y arañazos ya que los tiempos de secado se reducen considerablemente.

La imprimación reactiva UV es el primero de los productos que componen la gama con tecnología UV que Standox está desarrollando en sus laboratorios.

Standex, con sede central en Wuppertal (Alemania), es uno de los más importantes fabricantes de pintura y sistemas de repintado del mundo. A través de su

extensiva red de distribución, que alcanza más de 80 países, la empresa ofrece sistemas de pintado de alta calidad respetuosos con el medio ambiente así como otros servicios integrales. Standox ofrece a sus asociados información y entrenamiento en sus Centros de Formación nacionales e internacionales.



Centro Español de Plásticos: Estudio Estadístico.

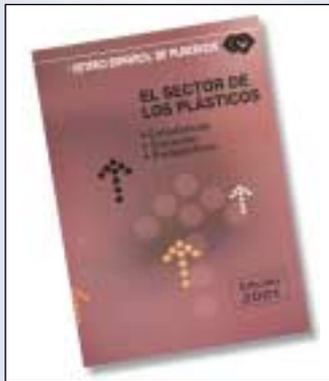
El Centro Español de Plásticos - CEP- es una Entidad técnico-profesional para la promoción, desarrollo y buena aplicación de los materiales plásticos, de ámbito estatal y la de mayor antigüedad en el sector de los plásticos, ya que fue fundada en 1953.

Desde 1979 el Centro Español de Plásticos viene publicando un Estudio de estadísticas, situación y perspectivas del sector de los plásticos.

La presente edición consta de 287 páginas y a través de sus cinco capítulos informa de manera exhaustiva tanto sobre la industria productora de materias primas como de la industria transformadora, al mismo tiempo que analiza los mercados y sectores consumidores.

También hace referencia a los resultados de la industria transformadora de materias plásticas en las principales áreas económicas del mundo (Unión Europea, Estados Unidos y Japón), así como una visión del sector de maquinaria y equipos.

- Capítulo 0: Información económica.
- Capítulo 1: Mercados consumidores.
- Capítulo 2: Resultados Industria Productora de Primeras Materias Plásticas.
- Capítulo 3: Resultados Industria Transformadora de las primeras Materias Plásticas en España.
- Capítulo 4: Otros subsectores: Maquinaria y Equipos fabricantes de moldes.
- Capítulo 5: Resultados de la industria de la Materias Plásticas: Los plásticos en el Mundo.



Asociación Española de la Carretera: III Seminario para Periodistas

La preocupación social por las carreteras se hace patente día a día en los Medios de Comunicación. El interés general por los procesos que afectan a su planificación y proyecto, construcción, explotación y conservación se ha ido incrementando en los últimos tiempos.

Como en todos los ámbitos de la realidad, también en éste los ciudadanos demandan una información veraz y clara. Informar sobre Obras Públicas en general y Carreteras en particular precisa, pues, de un cierto conocimiento del sector, de las variables que intervienen en el devenir del mismo y de los condicionantes que están presentes en toda la problemática que se plantea a su alrededor.

En esta línea y con la finalidad de colaborar con los profesionales de los Medios interesados por el universo viario, la Asociación Española de la Carretera (AEC), representante de un gran número de administraciones, empresas e instituciones que operan en el ámbito de la carretera, convocó en Madrid, el 3 de octubre de 2001, la tercera edición del Seminario para Periodistas: "Informar sobre Carreteras y Obras Públicas": El Equipamiento Viario y su Incidencia en la Seguridad del Tráfico.

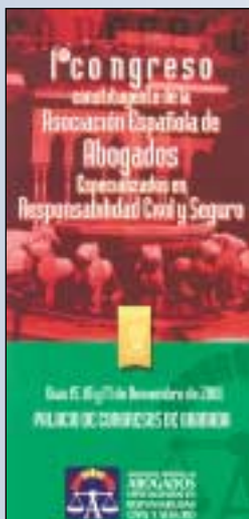
Los temas tratados durante el Seminario fueron:

- Señalización Vertical.
- Señalización Horizontal.
- Sistemas de Contención.
- Iluminación.
- Pantallas anti-ruido.
- Gestión del Tráfico.
- El punto de vista de la Administración.

El Seminario concluyó con un debate sobre los temas tratados en el mismo.



1er. Congreso constituyente de la Asociación Española de Abogados especializados en Responsabilidad Civil y Seguro



La Asociación Española de Abogados Especializados en Responsabilidad Civil y Seguro, organiza el primer congreso constituyente durante los días 15, 16 y 17 de noviembre de 2001 en el Palacio de Congresos de Granada.

Pueden participar todos aquellos profesionales del Derecho (abogados, profesores, cateóricos, licenciados en Derecho, etc.) que directa o indirectamente están interesados en la problemática de la responsabilidad civil y de los contratos de seguro.

Por otro lado solamente pueden formar parte de ala Asociación aquellos abogados que estén dados de alta en cualquier Colegio de Abogados de España. Además podrán formar parte de la Asociación aquellos profesionales de Derecho que sin ser abogados, sean propuestos por sus méritos para su incorporación con carácter honorífico.

El programa consta de varias ponencias entre las que cabe destacar:

- Las consecuencias de la Sentencia nº 181 de 29 de junio de 2000 del Pleno del Tribunal Constitucional.
- Aplicación del Sistema de Valoración. D.A. 80 Ley 30/95, tras la doctrina del Tribunal Constitucional.
- El reglamento de la Ley sobre Responsabilidad Civil y Seguro en la Circulación de vehículos a Motor.
- Daños dolosamente causados con vehículo a motor. Polémica sobre su cobertura.
- Los procedimientos de reclamación de daños derivados de la circulación de vehículos de motor en la nueva L.E.C.
- La prueba en la L.E.C. y su proyección en los procesos del Automóvil.
- La ejecución en la nueva L.E.C. Título ejecutivo. Ejecución provisional y definitiva.
- La responsabilidad Civil de los Profesionales.
- Seguro de protección jurídica.

En el Congreso se procederá a la Constitución de la Asociación Española de Abogados Especializados en Responsabilidad Civil y Seguro, a la aprobación de sus estatutos y nombramiento de la Junta Directiva.