

3M lanza al mercado su línea de productos 3M auto

3M ha lanzado al mercado su línea de productos 3M Auto. Está integrada por productos en pequeño formato ideales para colocar en su automóvil.

Las cintas "Dual-Lock" facilitan el inmovilizar objetos en el interior del vehículo (teléfono móvil, mando del garaje, kit manos libres,...). Su diseño permite su enganche y desenganche cuando sea necesario y cuantas veces se quiera.

Los Protectores Invisibles, disponibles en rollos o precortados, se fijan cómodamente al parachoques, protegiendo la pintura frente a arañazos y pequeños impactos.



La Cinta Acrílica de Polipropileno de doble cara le permite fijar cualquier objeto al salpicadero (elementos decorativos, cuadernos de notas,...).



Los Círculos Reflectantes, colocados en las puertas del vehículo o en el portón del maletero, le garantizarán la visibilidad de su vehículo en la oscuridad y evitarán accidentes.



DISCOS Q-SILVER CON 15 AGUJEROS DE MIRKA



MIRKA ha lanzado su calidad SILVER que, según afirma la marca, une una potente agresividad y duración a un sistema de aspiración especial de 15 Agujeros que proporciona un 20% más de duración al retardar el embozamiento. Más aspiración, menos polvo y partículas, más duración.

Mirka informa que el sistema auna mayor duración del disco y disminución del polvo.

Ni 6, ni 7 ni 8 15 Agujeros.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	P80 - P150, papel D P180 - P500, papel C
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Azul metalizado
Gama de granos	P80 - P500

La gran semana de la moto de Barcelona



Del 17 al 21 de mayo se celebrará la primera edición de la Gran Semana de la Moto de Barcelona, MotOh! BCN 2006, un certamen que reunirá en el recinto ferial de Montjuïc a más de 200 expositores y que convertirá a la ciudad en la capital europea de la moto.

Organizado por Fira de Barcelona y la Asociación Nacional de Empresarios del Sector de las Dos Ruedas (AANESDOR), MotOh! BCN 2006 es el único evento de España que reunirá una oferta monográfica de la industria de la motocicleta.

Estarán representados quince sectores: desde vehículos como motocicletas, ciclomotores, scooters, quads, motos de

agua o bicicletas, hasta productos como recambios, accesorios o equipamiento para motoristas.

Aparte de ver las últimas novedades del sector, los visitantes podrán probar vehículos dentro y fuera del recinto; realizar un curso de iniciación a la conducción; asistir a espectaculares exhibiciones deportivas, pasar la revisión de la ITV o participar en el sorteo de una moto.

Los organizadores prevén que asistan al certamen más de 200.000 personas entre profesionales y aficionados.

La Gran Semana de la Moto de Barcelona dedicará una exposición al técnico Antonio Cobas, considerado unánimemente como uno de los mejores ingenieros a nivel nacional e internacional del mundo del motociclismo.

Nuevo barniz D8141 DELTRON PROGRESS UHS



El 25 de febrero se ha publicado en el B.O.E. el Real Decreto 227/2006, por el que se transpone la Directiva 2004/42/CE que limita el contenido total de COV en pinturas, barnices y productos de renovación del acabado de vehículos.

Tal como ya indicaba la Directiva 2004/42/CE, el principal requisito de esta ley es que sólo podrán comercializarse productos con un límite de COV, que deberá constar en la etiqueta del producto. La fecha de entrada en vigor es el 1 de enero del 2007

Aunque PPG ya tiene barnices UHS, con durabilidad y excelentes propiedades en todas las condiciones, se identificó que había una necesidad de lanzar un barniz UHS que ofrezca propiedades de aplicación muy robustas y versátiles, incluyendo procesos de reparación rápida SMART con tiempos de secado muy cortos, D8141 con su gama de catalizadores ofrece una amplia variedad en este apartado

En línea con esto, PPG afirma que D8141 es un barniz de gama alta que combina flexibilidad, facilidad de uso y excelente apariencia final. Una valiosa suma a la oferta de PPG, cuyas características y beneficios, según indica PPG, son los siguientes;

- Aplicación a manos seguidas, esto incrementa la productividad y se usa menos producto.
- Excelentes propiedades de mojabilidad y resistencia al descuelgue. Esto implica una buena resistencia al pintor en evitar repeticiones y acabar los trabajos a tiempo.
- Ofrece la opción de reparación rápida. Este barniz está diseñado para cualquier reparación incluidas reparaciones SMART, ya que permite secados en 15 minutos, 25 minutos ó 35 minutos.
- Excelente aspecto. Es un barniz perfeccionado para lograr un equilibrio excelente entre dureza y apariencia. Es muy fácil de pulir.

Además, según indica PPG, este barniz añade flexibilidad, rentabilidad y aumenta la productividad.

Para más información puede consultar la www.ppgrefinish.com.

Sikkens lanza su Programa de Garantía de por Vida



Sikkens lanza un nuevo Programa de Garantía de por Vida. De esta manera, amplía la gama de Servicios que la marca ofrece a sus clientes.

De esta manera, todos los talleres de Sikkens que participen en el programa ofrecerán una garantía sobre las reparaciones garantizándolas durante la vida útil del vehículo.

El Programa de Garantía de por Vida de Sikkens ofrece ventajas tanto al propietario del vehículo como al taller:

Para el propietario del vehículo

- Le garantiza la calidad del acabado final.
- Le aconseja sobre la mejor manera de mantener la pintura del vehículo en perfecto estado.

Para el taller

- Consolidar la imagen de calidad en servicio y producto.
- Fidelizar a los clientes aumentando su satisfacción.
- Captar más clientes.
- Formar parte de un grupo de calidad.

Bosal lanza sus catalizadores metálicos



Bosal ha lanzado una nueva ampliación de su gama de catalizadores metálicos. En los últimos meses, la compañía ha incrementado su gama en un 80% llegando, a día de hoy, a tener una

disponibilidad de más de 190 referencias con este revolucionario monolito.

Frente a los catalizadores convencionales, con monolitos cerámicos, los nuevos catalizadores metálicos ofrecen toda una serie de ventajas. Una de ellas es la mejora en el rendimiento ya que, gracias al diseño de monolito triangular, se produce una contrapresión, disminuyéndola en torno a un 18%-20% de promedio. Este efecto produce una mayor facilidad en la evacuación de gases, apreciándose un aumento en la misma proporción en el flujo de humo.

También ofrece una flexibilidad de diseño. El nuevo diseño modular permite un rápido proceso de desarrollo, homologación y facilita la aparición en el mercado de nuevas referencias.

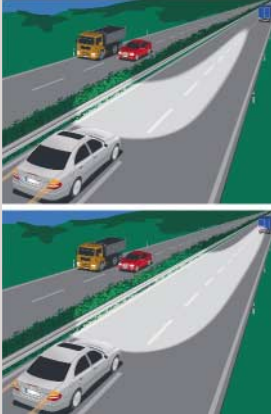
Según indica Bosal, este catalizador, con un interior de aleaciones especiales, soporta las elevadas temperaturas sin sufrir fusiones. De la misma forma, su diseño metálico permite un importante espacio para que el humo fluya.

Otra de las diferencias entre los dos elementos es que un catalizador tradicional posee 62 celdillas por centímetro cuadrado de monolito, mientras que un MMS llega a las 248 celdillas. Esta reducción de pared es lógica: un monolito cerámico ha de tener paredes gruesas para evitar que se fracture por golpes.

En el caso del metálico, son unas simples láminas altamente resistentes que permiten mayor resistencia aun siendo más delgadas. Según manifiesta Bosal, estos diseños fueron patentados por dicha firma, encontrándose en este momento sólo disponibles en esta marca.

HELLA: Intelligent Light System

Desarrollo conjunto de Hella y Mercedes-Benz del primer sistema de iluminación inteligente del mundo para la nueva Clase E.



La nueva generación de la Clase E equipa por primera vez faros inteligentes que se adaptan a cada situación de conducción y climatología, ofreciendo una mayor seguridad.

El sistema ILS "Intelligent Light System" está basado en la tecnología bi-xenón y proporciona cinco funciones de iluminación distintas.

Una nueva luz de carretera ilumina el arcén izquierdo de forma más clara y amplia que la luz de cruce hasta ahora utilizada. Así, la zona de visibilidad del conductor aumenta unos 10 metros, lo

que le permite detectar antes otros vehículos o cualquier tipo de obstáculo.

Una luz para autopista, que se conecta automáticamente al circular a 90 km/h, forma un haz de luz uniforme con un alcance de hasta 120 metros que ilumina todo el ancho de la calzada. En el centro de este haz la visibilidad del conductor aumenta unos 50 metros.

Una luz antiniebla ampliada mejora la orientación y reduce el autodeslumbramiento debido al reflejo de la luz en la niebla.

Una luz de curvas activa, disponible en la anterior Clase E desde 2003, ha sido perfeccionada.

Y una luz de curvas adicional, aumenta la seguridad en los cruces y al circular despacio por las curvas.

Nuevas instalaciones de BERNER ESPAÑA.

El sábado 6 de mayo de 2006 tuvo lugar la inauguración de las nuevas instalaciones de **BERNER ESPAÑA, en Chauchina (Granada).**



El continuo crecimiento desarrollado en los últimos años ha hecho que los locales que poseía Berner España se hayan quedado cada vez más pequeños y sin posibilidad de ampliación. Por ello se adquirió un terreno de 24.000 m² en el municipio granadino de Chauchina. Sobre este terreno se ha edificado un almacén con unos 7.000 m² y un edificio de tres plantas para oficinas con cerca de 3.000 m².

