

Noticias del Sector

Sikkens, proveedor de la escudería McLaren de Fórmula 1

La escudería McLaren Mercedes de Fórmula 1 exhibe un acabado cromado de alto brillo suministrado por Sikkens. McLaren exige la pintura más avanzada, de la máxima calidad y con las más altas prestaciones. Como cada gramo cuenta, la pintura debe ser ultraligera a la vez que debe cumplir las normas técnicas más estrictas. Para lograr estos objetivos, los profesionales del taller de carrocería de McLaren trabajan en estrecha colaboración con los técnicos e ingenieros de Sikkens durante todo el proceso de desarrollo, primero en el laboratorio y el Centro tecnológico de McLaren y luego en las pruebas en pista realizadas en las condiciones extremas de la Fórmula 1.



Profit Zone: Festool automotive systems termina su Gira Promocional

Por tercer año consecutivo, la gira promocional "Profit Zone" ha visitado España para presentar a los talleres de chapa y pintura sus soluciones de sistema, con el objetivo de ayudarles a ser más rentables y a mejorar la productividad y eficiencia de sus procesos de trabajo.

Los cerca de 250 profesionales asistentes a los eventos realizados en Andalucía conocieron al detalle los procesos y sistemas de Festool para una óptima preparación de las superficies: tanto en el lijado como en el pulido. Además, asistieron a demostraciones en vivo y pudieron contactar directamente con los técnicos especialistas del fabricante alemán.

Los participantes recibieron también información sobre las últimas tendencias relacionadas con la reparación rápida (Spot Repair) y las técnicas para generar más negocio a través de la promoción activa de este servicio.



Espectrofotómetro, medidor digital del color de Axalta

Axalta Coating Systems marcó la venta de su 30.000 espectrofotómetro en la última década, lo que demuestra el compromiso global de la compañía para proporcionar innovadora tecnología para la igualación del color a sus clientes. La venta, que fue a un cliente en Europa, fue marcada con una ceremonia con el fabricante BYK-Gardner en la sede Europea de Axalta en Colonia, Alemania.

Introducido en Octubre de 2004, el dispositivo de mano para medir el color proporciona a los profesionales del taller la oportunidad de alcanzar la igualación del color perfecta rápidamente, fiable y eficientemente. Muchas de las patentes digitales de medición del color de Axalta están incorporadas en estos dispositivos. Y debido a que la tecnología detrás del dispositivo puede producir la medición del color tan precisa, el riesgo de que los profesionales del taller tengan que repetir un trabajo costoso debido a una mala igualación del color es reducido considerablemente.

Para más información sobre Axalta, sus tres marcas globales de pintura para automóviles, y sus espectrofotómetros individuales, visite www.axaltacs.com, www.cromax.com, www.spieshecker.com y www.standox.com.



Bosch colabora para que la movilidad eléctrica en bicicleta sea cada vez más popular y sostenible

El Gobierno español tiene como objetivo incentivar a los ciudadanos para que reemplacen sus viejos vehículos altamente contaminantes por otros respetuosos con el medio ambiente. En relación a camiones y automóviles, el Gobierno quiere estimular la liquidación del viejo parque a través de un plan de desguace. Quien prefiera viajar en bicicleta tendrá, hasta que el presupuesto total de financiación se haya agotado, una subvención de 200 euros al adquirir una nueva eBike. El crédito es adelantado directamente por el distribuidor en el momento de realizarse la compra.

En el desarrollo del sistema eBike, Bosch se beneficia de su know-how técnico, ya que fabrica cada año más de 80 millones de motores eléctricos compactos y eficientes. Además, la experiencia acumulada en la fabricación de potentes baterías de iones de litio para herramientas eléctricas, son una garantía para el desarrollo de la batería para las bicicletas eléctricas. Pero también la experiencia en el campo de la electrónica para automóviles, donde Bosch, que fabrica cada año más de 100 millones de módulos electrónicos de control y más de 220 millones de sensores, ha servido de base para el desarrollo del ordenador, la electrónica de potencia y los sensores de sus sistemas de asistencia electrónica para eBikes.

