

Noticias del Sector

Festool: Set de seguridad portátil para el lijado de piezas de aluminio

Según nos informan desde Tooltechnic Systems, "el set de los sistemas de automoción Festool es un puesto de trabajo completo para el uso portátil. El set incluye un aspirador CT 48 E LE EC/B22 con tecnología de motor EC con autorización ATEX para un trabajo seguro y no perjudicial para la salud (para polvo perjudicial para la salud de la clase L y/o M, de las clases de explosión de polvo St1, St2 y St3 en la zona 22 ATEX); lijadora excéntrica de aire comprimido resistente para trabajar de forma constante; un centro de trabajo bien diseñado, donde los abrasivos y herramientas están bien ordenados y a mano; accesorios del sistema completos como abrasivos para el lijado eficiente en cuatro etapas. Con el nuevo sistema móvil de aspiración y su concepto de accionamiento sin escobillas EC-TEC, los talleres de pintura de automóviles pueden trabajar productivamente de forma continua, ya que duran hasta 10 veces más que los aspiradores con motores universales convencionales, ni más ni menos que hasta 8.000 horas. Y sin apenas mantenimiento. Además, el aspirador cuenta con un depósito de plástico resistente y una protección contra llamas adicional. El color negro del depósito de aspiración identifica el aspirador especial; así no puede confundirse con los aspiradores de otros puestos de lijado y de este modo evita la corrosión por contacto. El set es garantía de seguridad y rendimiento positivo a largo plazo. Los resultados correctos en un tiempo mínimo y el cumplimiento de las condiciones del fabricante aseguran la efectividad y productividad a largo plazo".

Para más información: www.festool.es



BASF Coatings nos muestra en su pronóstico anual sobre tendencias los colores

El equipo de diseñadores internacional de BASF Coatings nos muestra en su pronóstico anual sobre tendencias los colores y los efectos que marcarán la moda del mañana en los automóviles, y nos indican cuatro tendencias globales internacionales:



"Come closer" – Acércate: así reza el lema utilizado por el equipo de diseñadores internacional de BASF Coatings en su informe global sobre tendencias, en el que indican que: "no existe una megatendencia global. Pero, por primera vez, se presentan mundos de tendencias globales unitarios, es decir, temas que unen a la gente de todo el mundo. Estos temas definen tendencias globales pero se expresan según las regiones en colores diferentes. Porque la diversidad cultural provoca sensaciones distintas de los colores en personas de diferentes regiones."

Desde Basf nos indican que se detecta un cambio que va del activismo ecológico hacia los planteamientos realistas. La tendencia hacia el marrón prosigue en Europa. Los tonos de color terrosos reflejan una nueva conciencia ecológica. El "Green Luxury", por ejemplo, presenta su nueva versión salpicado de sutiles o reducidos destellos. Los tonos de color índigo, menta o blanco roto acentúan por su parte también esta tendencia.

El hombre y la tecnología se aproximan indefectiblemente. Los colores de esta tendencia presentan, por lo tanto, un efecto muy artificial pero, por otra parte, muestran también una gran vinculación hacia las personas, como el plata en color piel. Las nuevas tendencias de tonos de color tienen un carácter único fascinante, como el azul LED, el turquesa luminoso, el negro destellante o el rojo claro.

Otra fuerza que impulsa todas las tendencias es el individualismo. El deseo de diferenciarse de la masa y de dar expresión a la propia individualidad adquiere, en este sentido, más importancia. Todo ello se expresa en tonos de color que representan algo nuevo y exclusivo. Las tendencias en Europa son el beige, el greige (mezcla de gris y beige), los albaricoque y rosados.

La multiplicidad cultural europea encuentra también una expresión en la nueva cromaticidad, principalmente en los tonos marrón, amarillo, violeta y esmeralda.

Car Repair System: Nueva certificación I+D+i, TÜV Rheinland UNE 166002

Car Repair System inició en 2010 la creación de un departamento de I+D+i. De forma paralela y siguiendo como referencia la norma UNE 166.002:2006, puso marcha el proceso de implantación de un Sistema de Gestión de I+D+i. Dicho proceso culminó con éxito tras la auditoría y certificación del mismo por TÜV Rheinland el pasado agosto de 2011.

PPG presenta al Mercado el Nuevo Sistema de ONE TOUCH

Estas nuevas masillas se suministran en un cartucho coaxial especialmente diseñado que acelera el proceso de reparación, reduciendo el tiempo de mezcla y los costes asociados y garantizando la calidad de la mezcla mediante la activación precisa y uniforme.

Según nos informan desde PPG: "no se pierde tiempo elaborando la mezcla antes del uso del producto, y no se pueden cometer errores ya que la cánula dispensa el producto en una proporción constante de 10:1. El pintor puede utilizar exactamente la cantidad de masilla que necesita, aplicándola rápida y fácilmente con el cartucho acoplado en una pistola de aplicación especial; es imposible cometer errores que requieran rehacer la mezcla o el trabajo".

Desde PPG afirman que: "tanto la versión de uso general A750 como la ligera de bajo peso específico A751 ofrecen una adherencia óptima tanto en metales galvanizados como en aluminio. El producto en sí se aplica fácilmente con una textura fina y cremosa, una alta capacidad de relleno y buenos tiempos de secado. El acabado final no tiene micro-poros y es fácil de lijar, además, el cartucho cerrado reduce el riesgo de contaminación de la mezcla con impurezas, garantizando en conjunto la calidad de la reparación final. De este modo tampoco es posible que la masilla se seque como las masillas convencionales en lata".