

Noticias del Sector

Glaserit, presentación de últimas novedades

Glaserit ha presentado en Centro Zaragoza sus últimas novedades con una gama de productos que buscan facilitar la aplicación y aumentar la productividad del taller:

- 923-610 Laca HS VOC de secado rápido: pertenece a la nueva gama de barnices, serie 600, que irá sustituyendo de forma progresiva a la actual. En este caso, este barniz sustituye al 923-135 y se caracteriza por un tiempo de secado en cabina a 60°C de tan solo 10 minutos, reduciendo los tiempos de proceso y costes energéticos. Igualmente presenta un buen secado a 40 °C e incluso a 20 °C.
- Nuevos básicos concentrados 80-M rojos/anaranjados, azules y verdes. Un total de 8 nuevos básicos concentrados de la Serie 90 que consiguen un aumento de la eficiencia gracias a su mayor poder cubriente.
- 360-100 Toallitas activas Glaserit PRO para el pretratamiento de superficies metálicas que favorece la adherencia de la siguiente capa de pintura y que aporta resistencia frente a la corrosión mediante la pasivación del sustrato. Cada bayeta se puede usar para tratar una superficie de hasta 3 m².
- 185-66 Aparejo 1K en spray con propiedades colorantes, disponible en 4 tonalidades: 00 negro, 02 gris oscuro, 05 gris claro y 07 blanco. Se puede usar sobre pintura antigua y sobre áreas lijadas hasta el sustrato, en cuyo caso se deberá aplicar previamente una imprimación. Simplifica los procesos y garantiza el fondo adecuado para la pintura de acabado.



Car Repair System nos presenta Stat-Gun

Car Repair System presentó en Centro Zaragoza la pistola Stat-Gun. Diseñada específicamente para talleres de chapa y pintura, esta pistola elimina la electricidad estática de las superficies mediante tecnología de ionización. Su aplicación está recomendada sobre cualquier sustrato: acero, aluminio, pintura, pero sobretodo es en el plástico en bruto donde mejor se aprecia su efecto. Debido a las operaciones de lijado, aplicación de pintura, soplado y limpieza con trapo, las superficies se cargan eléctricamente, atrayendo las partículas de polvo y suciedad que quedarán atrapadas en la pintura aplicada, o creando diferencias en la superficie de carga estática positiva y negativa que dificulta la aplicación uniforme de pintura. Stat-Gun es una pistola inalámbrica que funciona con batería recargable y que al ser conectada a la red de aire comprimido proporciona un flujo de aire que además de ayudar a la limpieza del sustrato, traslada rápidamente a la superficie los iones positivos y negativos generados por la pistola distribuyendo uniformemente las cargas sobre el área para su neutralización. Su aplicación resulta rápida y sencilla, gracias a la guía láser que incorpora y debe ser empleada tras el proceso de limpieza y antes de la aplicación de pintura. Mediante el uso de Stat-Gun se consigue reducir la presencia de motas o suciedad en la pintura aplicada, lo que repercute en una reducción en los tiempos de pulido posteriores, y obtener una aplicación uniforme de pintura.

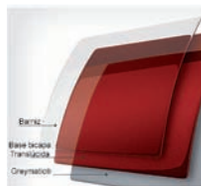


Sistema de escala de grises Greymatic de PPGRefinish: Colores translúcidos, colores originales

Los fabricantes de coches buscan diferenciar sus vehículos de la competencia y ofrecer colores de carrocería llamativos para atraer nuevos compradores.

PPG Refinish se adapta al método empleado por el fabricante al aunar los tintes al agua más actuales y brillantes con pigmentos translúcidos y un sistema de escala de grises Greymatic científicamente ensayado. Como en la fábrica, la capa base del tono de gris Greymatic contribuye al color final y resulta esencial para reproducir el acabado de origen (OEM). PPG Refinish ha desarrollado cinco

tonos de gris Greymatic distintos (G1, 3, 5, 6 y 7) que ofrecen a los profesionales de la reparación las herramientas necesarias para reproducir los colores translúcidos más novedosos y actuales. Todas las fórmulas bicapa al agua de PPG Refinish especifican el tono gris óptimo que debe utilizarse, y que puede encontrarse en el programa de búsqueda de fórmulas de color Paintmanager®.



Guía de productos y procesos para la reparación y pintura del automóvil.

Con este título, la marca Pro&Car acaba de publicar su último trabajo para el profesional de la carrocería. En esta Guía, se describen los productos de mayor rotación y su adecuado uso en los diferentes procesos del repintado del automóvil.

Hay que destacar el interesante capítulo dedicado a la 'Colorimetría', así como el de los 'Defectos de la pintura'. Es una información muy amena, sin complejas definiciones, manejable y enriquecida con múltiples imágenes.

Se trata de una edición limitada, pero podrás descargarla a través de su web www.proandcar.com.



Evento PowerCure de Sika

El pasado mes de julio, Sika presentó en Suiza su revolucionario sistema de adhesión PowerCure®, que cuenta con una innovadora tecnología capaz de acelerar el curado llegando a un nuevo nivel de calidad que prioriza la seguridad de los ocupantes del vehículo junto con un rápido proceso. El sistema se compone de una nueva pistola de aplicación, de gran precisión y funcionamiento con batería de litio recargable, un nuevo formato de envasado, que incluye el adhesivo PUR 1K y un acelerante, diseñado para un desperdicio mínimo y facilidad en su montaje y sustitución, y nuevas boquillas para una mezcla dinámica de los productos. Perteneciente a esta tecnología y desarrollado para la sustitución de lunas en turismos y vehículos comerciales, se ha presentado el adhesivo SikaTack® ELITE, que con un tiempo abierto de 10 minutos, consigue, en un amplio rango de temperaturas (-10 °C a 40 °C), un tiempo de espera o entrega (SDAT) de tan sólo 30 minutos. Pero sobre todo, de este adhesivo destaca su calidad de obtener en tan sólo 60 minutos el nivel de curado de origen, a diferencia de otros monocomponentes que precisan varios días o semanas hasta alcanzar la suficiente rigidez.



Hella lanza SLD Tool, la solución para la detección de fugas

Hella, incorpora una nueva herramienta para el Taller: SDL Tool. Este equipo, que forma parte de la reciente ampliación de gama de Hella Gutmann Solutions permitirá al profesional detectar fugas mediante aire comprimido a una sobrepresión de 0.03 bar que rellena el sistema de humo y aceite especial con contraste, marcando dónde se produce la pérdida.

Se trata de un equipo patentado que cumple los requisitos OE y que únicamente requiere aire comprimido y 12 V. Su medidor de caudal es capaz de indicar con precisión el tamaño de la fuga mediante la cantidad de humo producido.

Con el objetivo de facilitar el manejo del sistema al profesional del Taller, el equipo permite trabajar cómodamente, incorporando una pantalla de fácil lectura de vacío y presión, y es adecuado para uso portátil.

Nueva lijadora excéntrica ETS EC 150 de Festool

Con su nueva lijadora eléctrica excéntrica ETS EC 150, Festool sube el listón en cuanto a lijado se refiere. Gracias al motor de alto rendimiento con tecnología EC-TEC, la nueva lijadora es más pequeña, más ligera y más compacta, haciendo más fácil el lijado a una mano y el lijado de superficies pequeñas, bordes o bandas estrechas. Con su motor sin escobillas, la ETS EC es robusta y libre de desgaste. Esto garantiza un menor número de interrupciones en el trabajo y además protege la inversión de los talleres de chapa y pintura.

Con las funciones "Intelligent Assistance", los operarios pueden trabajar sin perjudicar su salud, con seguridad y sin preocupaciones. La nueva ETS logra el funcionamiento óptimo a través de su centro de gravedad equilibrado en combinación con el plato de lijado FUSION-TEC. Si los valores de vibración son demasiado elevados durante el uso, el Sistema "Control de vibración" interviene activamente reduciendo la velocidad. Este sistema protege al usuario, ya que reduce el riesgo de daños en el sistema muscular y esquelético además de prevenir posibles trastornos circulatorios.

El freno de plato de metal duro es el más robusto y efectivo del mercado. Éste permite acercar la lijadora a la superficie y retirarla rápidamente, protegiendo la pieza de trabajo y la salud del empleado.



Gracias a su exclusiva detección de aspiración, la ETS EC 150 garantiza un trabajo saludable, ya que recuerda al usuario trabajar siempre con un aspirador. Si está activa, se encarga automáticamente de que la herramienta solo se ponga en marcha si se ha conectado un tubo flexible de aspiración. Para los talleres, esto significa menos polvo en el aire y por lo tanto menos retoques y un entorno de trabajo agradable que protege las vías respiratorias.

Agenda Ferias

IAA 2015: 17/09/2015 a 27/09/2015
65. Internationale Automobil-Ausstellung: Vehículos comerciales (transporte de bienes y pasajeros).
Hannover Messe - Hanóver (Alemania)
www.iaa.de

Flotas 2015: 29/09/2015 a 01/10/2015
Salón profesional de flotas de Madrid.
IFEMA - Madrid (España)

Trafic 2015: 29/09/2015 a 02/10/2015
Salón internacional de la movilidad segura y sostenible.
IFEMA - Madrid (España)
www.trafic.ifema.es

Equip Auto 2015: 13/10/2015 a 17/10/2015
Feria Internacional de la post-venta y los servicios para todos los vehículos.
Parc des expositions Paris-Nord Villepinte
www.equipauto.com

Tokyo Motor Show 2015: 29/10/2015 a 08/11/2015
Feria internacional del automóvil.
Tokyo Big Sight - Chiba-city, Tokio (Japón)
www.tokyo-motorshow.com/en

SoluTrans 2015: 17/11/2015 a 21/11/2015
Salón internacional de soluciones de transporte.
Eurexpo Lyon - Lyon (Francia)
www.solutrans.fr

Expotransporte 2015: 18/11/2015 a 20/11/2015
Muestra internacional de vehículos autotransporte.
Expo Guadalajara - Guadalajara (España)
www.expotransporteanpact.com.mx

Favoc 2015: 04/12/2015 a 08/12/2015
Feria del Automóvil, vehículo de ocasión y comercial.
Feria de Valencia - Valencia (España)
www.feriaautomovil.es