

Noticias del Sector

Nueva App de NEXA AUTOCOLOR®

Nexa Autocolor pone ahora a disposición de los profesionales de la reparación de chapa y pintura una nueva App que facilita la identificación de producto. Disponible para dispositivos iOS y Android, la aplicación móvil permite, de un vistazo, acceder a los contenidos más útiles y necesarios para el día a día del trabajo en el taller de carrocería.



En paralelo a la renovación de la página web de la marca de pintura, Nexa Autocolor acaba de lanzar una nueva App para facilitar a distribuidores y profesionales de la reparación de chapa y pintura la búsqueda de sus distintos productos a través dispositivos móviles iOS y Android.

Con un moderno diseño y un uso muy intuitivo, gracias a esta nueva aplicación, los profesionales pueden, por ejemplo, identificar fácilmente los productos Nexa Autocolor escaneando directamente los códigos de barras, o efectuando sencillas búsquedas por nombre, descripción o categoría de producto. En este sentido, la App prioriza la experiencia del usuario facilitando el acceso a la información más útil para sus clientes, como fichas técnicas de producto y de seguridad.

De este modo, los profesionales pueden acceder, de un solo vistazo, a información práctica sobre productos, además de procesos de reparación o de aplicación de colores especiales. En la actualidad, los profesionales del repintado tienen a su disposición cerca de una veintena de vídeos de contenido eminentemente formativo y muy práctico.

Nace Next Academy Reevolución

El Grupo Serca ha lanzado un nuevo formato de aprendizaje, complemento de la formación presencial.

Esta nueva plataforma de formación Next Academy Reevolución, se realiza por videoconferencia y está dirigida a grupos reducidos, de entre 6 y 10 participantes, los cuales se agrupan por nivel de conocimiento y temática.

El objetivo está en que estas formaciones sean intensas y directas, reduciendo la duración de los cursos presenciales actuales de 8 horas, ahora, en 2 bloques de 2 horas y media; y los de 16 horas, en cuatro bloques de 2 horas y media, así como la eliminación de los tiempos muertos.

Además, implica mejoras de la parte práctica probando sistemas de averías y otros ejercicios que el cursillista irá solucionando en tiempo real. El grupo ha pensado en todo, y para no interferir en el desempeño de la actividad en los talleres, ha realizado un ajuste en los horarios para que sean compatibles con el flujo de trabajo.



Actualización del software de taller Bosch ESI[tronic]

Bosch Automotive Aftermarket pone a disposición de los talleres la nueva versión 2020/1.02 del software de taller ESI[tronic]. Esta actualización ofrece nuevas funcionalidades, tales como la lectura del kilometraje del vehículo o la actualización necesaria para realizar tareas completas de diagnóstico, servicio y reparación en vehículos con acceso protegido de Mercedes-Benz.

La nueva función de lectura de todos los datos del kilometraje del vehículo, almacenados en las distintas unidades de control, le proporciona al usuario, con tan sólo un clic, información clave a la hora de evaluar si el kilometraje ha sido modificado. Esto es de suma importancia para compañías de seguros, peritos y tasadores a la hora de evaluar los daños o preparar un informe de valoración, para las empresas de leasing en el momento de devolver vehículos, y también para concesionarios y talleres de automóviles que van a comercializar vehículos de segunda mano.



Adicionalmente, esta nueva actualización del software de taller Bosch ESI[tronic] permite que los talleres puedan continuar trabajando sin ninguna restricción en vehículos Mercedes-Benz protegidos mediante "Seed & Key". Para su desbloqueo, el taller solo necesita una conexión a internet y un equipo de diagnóstico Bosch de la generación actual, tales como los KTS 560, 590 o 350.

La actualización del ESI[tronic] sólo tiene que ser descargada a un dispositivo, el servidor de archivos, a través de DDM y, posteriormente, se ofrecerá automáticamente para su instalación a las estaciones de trabajo, donde se puede decidir individualmente si esa nueva actualización se instala de inmediato o a posteriori. Además, todas las actualizaciones intermedias se distribuyen a todas las estaciones de trabajo a través de la instalación en red.



Paños de limpieza reutilizables de Mewa

Mewa, proveedor de servicios textiles, lleva comprometido con el medio ambiente desde hace más de 100 años. Sus paños de limpieza para talleres, imprentas y plantas de producción son el producto estrella en términos de sostenibilidad. Los paños de Mewa son particularmente duraderos: pueden lavarse y reutilizarse hasta 50 veces sin que pierdan su eficiencia y calidad originales. Los 2,7 millones de usuarios a nivel mundial afirman que este producto es extraordinariamente sostenible.

Maricel Huguet, Directora de Mewa España comenta "En la línea de sostenibilidad y responsabilidad corporativa, como empresa miembro de la Asociación Europea de Servicios Textiles (ETSA), queremos impulsar una globalización ecológica, donde la atención se centre tanto en el ahorro de materias primas como en la reducción de la contaminación ambiental".

Los paños de limpieza de Mewa están disponibles en un práctico sistema de alquiler. Esto significa que el proveedor textil también se encarga de recoger, lavar y entregar los paños limpios, sustituyendo automáticamente aquellos cuya vida útil ha sido agotada. Por lo tanto, las empresas que opten por Mewa pueden contar con un servicio completo en el que siempre tienen a mano la cantidad adecuada de paños de limpieza. De esta forma, producen muchos menos desechos y conservan recursos valiosos. Además, sus precios en comparación con los de los materiales de un solo uso son un extra.



Nuevo Spray Coating Cerámico Zaphiro

El nuevo Spray Coating Cerámico Zaphiro se suma a la oferta de productos para el acabado y protección de superficies que, bajo la marca de calidad Zaphiro, incluye también el Sellador Cerámico y el CP2 Nano Protector Cerámico en gotas, que viene con el Kit de aplicación cerámico Zaphiro. Esta gama de productos, facilitan la limpieza del exterior del vehículo y reducen su mantenimiento, ya que se trata de un revestimiento altamente hidrofóbico. Es decir, hace que el agua se deslice fácilmente, reduciendo considerablemente el tiempo de lavado.



Comparado con el encerado tradicional, que debe hacerse con frecuencia, el revestimiento cerámico es mucho más rentable y económico a largo plazo. Sin embargo, fuentes de Zaphiro señalan que el nuevo Spray Coating Cerámico es también una oportunidad de negocio para dos mercados claramente definidos. Por un lado, para dar respuesta a los revendedores de vehículos de ocasión, cuya alta demanda actual veremos probablemente incrementarse aún más en los próximos meses. Y, por otro, para aquellos talleres que planteen una estrategia de diferenciación frente a la competencia ofreciendo al cliente final un servicio de alta calidad. En ambos casos, el nuevo Spray Coating Cerámico Zaphiro será un fiel aliado gracias a su imbatible relación calidad/precio, que sin duda aumentará significativamente la rentabilidad del taller.

Nuevos colores de imprimaciones aparejo Eco Balance

Se han agregado dos nuevos colores de imprimaciones aparejo Eco Balance al sistema UV desarrollado por Glasurit, la marca de repintura automotriz premium de BASF, para la reparación eficiente de daños menores a moderados.

Gracias a la tecnología UV, Glasurit 151-130E UV Primer Filler gris claro y 151-190E gris oscuro, se secan con la misma rapidez y temperaturas más bajas que Glasurit 151-170E UV Primer Filler Grey, que ha demostrado su eficacia en el mercado en los últimos tres años. Además, permiten que los talleres de carrocería mejoren aún más la eficiencia del sistema UV Glasurit. Los técnicos de pintura ahora tienen tres tonos de gris diferentes para elegir al seleccionar un aparejo de imprimación que coincida con el color del automóvil.

Los talleres de carrocería que usan el aparejo de imprimación UV en gris claro, gris o gris oscuro para diferentes colores de capa superior, pueden lograr un resultado de pintura perfecto con un alto nivel de precisión de color con solo unas pocas capas de pintura al aplicar la capa superior. Esto les permite ahorrar en material de acabado y tiempo de trabajo, haciendo que el proceso UV sea aún más eficiente.



Motortec Madrid celebrará su próxima edición en abril de 2022

IFEMA celebrará Motortec Madrid, la feria líder de la industria de la automoción en España, del 27 al 30 de abril de 2022 en su emplazamiento habitual de la Feria de Madrid con el objetivo de revalidar el éxito de este evento que ha logrado posicionarse como uno de los principales salones internacionales del sector y que a partir de ahora se celebrará en los años pares.

Durante este periodo de transición hasta Motortec 2022 se llevarán a cabo acciones conjuntas con las diferentes asociaciones sectoriales, con un calendario de encuentros, jornadas y foros en los que se abordarán los temas de mayor interés para las empresas de la posventa de automoción, desde fabricantes a talleres de reparación de vehículos.