

# Noticias del Sector

## **Cromax lanza la versión actualizada de ChromaWeb, su programa de gestión del color**

Cromax acaba de lanzar la versión actualizada de ChromaWeb, el programa de gestión y localización del color y productos, basado en la nube, que está vinculado a su base de datos global de colores.

Esta actualización proporciona una mayor facilidad de uso para los pintores con una navegación mucho más sencilla: menos desplazamientos, información ordenada de manera más intuitiva, iconos y campos de entrada más grandes en el modo de pantalla táctil.

“El objetivo de esta actualización es que ChromaWeb sea aún más fácil de usar y más flexible para los pintores a la hora de trabajar, con el fin de agilizar sus procesos de trabajo en la sala de mezclas y mejorar la productividad. Cuando usen el programa actualizado, los pintores verán que algunas de las funciones principales están agrupadas en tres opciones: Vista Básica, Vista Completa y Configuración. De este modo, los usuarios pueden ver tanto o tan poco como deseen, según sean un pintor o un gerente de taller. Por otro lado, se ha incrementado la funcionalidad de pantalla táctil en todo el programa. En general, la actualización proporciona una interfaz rápida y realmente fácil de usar”, comenta Gunnar Nopens, especialista en automatización del color en Axalta para la región de Emea.

ChromaWeb está diseñado para proporcionar las actualizaciones de las fórmulas de color, los productos y el propio programa de manera inmediata cuando el programa se conecta a internet, y también ofrece una gran versatilidad a los pintores. El programa permite trabajar en modo pantalla táctil o en modo escritorio, es decir, utilizando un ratón y un teclado. Gracias a los parámetros individuales de producto predefinidos, el interfaz se puede personalizar para el usuario. El acceso es siempre mediante contraseña y se puede utilizar en diferentes dispositivos.

## **Aparejo Standex VOC Xtreme Filler U7600. Un aparejo súper rápido**

El aparejo se aplica en un solo paso, sin evaporación intermedia, mediante la técnica “1 Visit” y ofrece unos excelentes resultados de secado al aire.

El aparejo Standex VOC Xtreme Filler U7600, se puede lijar después de sólo 20-40 minutos de secado al aire. Además, proporciona una excelente estabilidad vertical y una superficie muy lisa. Está disponible en 3 colores: blanco, gris y negro.



## **Valspar y Hella revisan sus acuerdos de distribución con DeBeer Refinish en España**

Bajo este acuerdo, revisado conjuntamente por Valspar y Hella España y Portugal, la distribución de los productos de la marca DeBeer Refinish se gestionará directamente desde la sede central de The Valspar Spain Corporation en España. Durante las dos últimas décadas Hella ha gestionado la importación y distribución de las marcas premium DeBeer y Octoral en nombre de Valspar. Ambos confían en que la red de distribución se beneficiará con este nuevo escenario y que los talleres que usan DeBeer seguirán estando apoyados.

## **BESA se traslada a unas instalaciones mayores en Canadá**

La empresa que BESA tiene en Canadá para la distribución de sus productos en Norte América, Carworx, se ha mudado a unas nuevas instalaciones de 4.500m<sup>2</sup>. Este nuevo emplazamiento más amplio va a permitir a la empresa ofrecer un mejor servicio a sus clientes, al contar con una mayor capacidad de almacenamiento de productos, un completo centro de formación en el que poder impartir cursos a los clientes, mayor espacio para oficinas, etc.

Carworx, fundada en 1.999 en Montreal, es una Joint Venture entre BESA y un socio local, Andrew Kost, a través de la cual canaliza la venta de sus productos en los mercados de Estados Unidos y Canadá. La empresa emplea actualmente a 30 personas y cuenta con más de 200 distribuidores en ambos países.



## **HELLA y ZF conforman una alianza estratégica para el desarrollo de tecnologías de sensores**

Hella y ZF han desarrollado un acuerdo de colaboración estratégica. Ambos proveedores del sector de la automoción se beneficiarán de esta cooperación en tecnología de sensores, en particular para sistemas de cámaras frontales, imágenes y sistemas de radar. De esta forma, Hella liderará el desarrollo tecnológico y accederá a un mercado más extenso a través de sus tecnologías, mientras que ZF reforzará su porfolio como proveedor de sistemas de asistencia y funciones de conducción autónoma. El primer proyecto conjunto para el desarrollo de tecnología de cámaras se iniciará de inmediato, con el objetivo de lanzarlo al mercado en 2020.

**Estación Móvil de Lijado de Mirka**

Se trata de un sistema compacto que tiene como base principal el aspirador Mirka®1230 al que se le ha añadido una estructura que permite organizar los diferentes elementos que necesita el operario.

- Dos ganchos para colocar las lijadoras.
- Una balda para almacenar los abrasivos
- Un útil de sujeción para la manguera
- Una bandeja que permite apilar los prácticos maletines de Mirka.
- Y accesorios para una mejor funcionalidad: adaptador eléctrico de dos tomas, accesorio para fijación de maletín, etc.



**Nexa Autocolor facilita la reproducción de acabados Mazda 46V Soul Red Crystal en el taller**

La marca Nexa Autocolor pone a disposición de los talleres la tecnología y herramientas necesarias para lograr la plena satisfacción del automovilista que acude al reparador a repintar su vehículo. Y eso incluye el de aquellos que necesitan reparar carrocerías que lucen colores modernos e innovadores.

Las marcas de coches promueven, cada vez más, las ventas de sus vehículos con el diseño de sorprendentes y atractivas carrocerías. Sus colores innovadores y brillantes hacen que los vehículos destaquen del resto. Esta orientación de los fabricantes implica el desarrollo de avanzados pigmentos dotados de más profundidad. Pero supone también, la asunción por parte del taller de procesos de repintado más complejos para enfrentar las crecientes dificultades de reparabilidad que presentan estos colores.

**Basf presenta la colección de tendencia de color "Translucid"**

"Translucid", la colección de BASF de tendencias de color actual para la industria del automóvil, presenta los colores que serán populares entre los compradores de coches en los próximos años. Aunque todavía llevará un tiempo hasta que los nuevos colores se utilicen para la producción en serie, Glasurit está trabajando ya para asegurarse que haya disponible una solución perfecta para la reparación, a la vez que se lanza la producción en serie.



El deseo de un mundo más claramente estructurado y transparente en la era digital es el tema de la Automotive Color Trends 2017/18, la colección de tendencias de color "Translucid" de BASF. Los diseñadores de la división de recubrimientos de BASF han desarrollado una colección de 65 nuevos colores para la industria del automóvil que se extiende a la división entre los temas de control de datos individuales y la necesidad de una amplia recopilación de datos para nuevas posibilidades técnicas y sociales. Los fabricantes de automóviles utilizan la colección de tendencias de color de BASF para dar una apariencia inconfundible a los nuevos modelos con colores completamente nuevos.

**GreyCrom de Roberlo, la importancia del color en un fondo**

Un aspecto muy importante en el proceso de reparación de carrocerías es la preparación previa al acabado final, y a menudo pasamos por alto la relevancia del color del fondo en el proceso de repintado.

En este sentido, la buena elección o no del color del fondo influye en el resto del proceso. En este, juega un papel muy importante el aparejo escogido. En Roberlo, la gama de aparejos es extensa y cubre los diferentes tipos de reparación que se quieren llevar a cabo, desde las que exigen productos de altos espesores, a las que permiten procesos rápidos con aplicaciones húmedo sobre húmedo.

Por este motivo, Roberlo crea GreyCrom de colores estandarizados para nuestros fondos. Este proceso de estandarización consiste en la unificación de los fondos Roberlo en una misma escala (R1, R2, R3, R4, R5). Es decir, a partir de los colores de los fondos Roberlo se elaboran los colores estandarizados.

**Agenda Ferias**

**IAA 2017:** 14/09/2017 a 24/09/2017  
Internationale Automobil-Ausstellung: Vehículos comerciales (transporte de bienes y pasajeros)  
Hannover Messe - Hanóver (Alemania)  
[www.iaa.de](http://www.iaa.de)

**Tokyo Motor Show 2017:** 11/10/2017 a 27/10/2017  
Feria internacional del automóvil  
Tokyo Big Sight - Chiba-city, Tokio (Japón)  
[www.tokyo-motorshow.com/en](http://www.tokyo-motorshow.com/en)

**Fenatran 2017:** 16/10/2017 a 20/10/2017  
Salón internacional del Transporte  
Anhembi - Sao Paulo (Brasil)  
[www.fenatran.com.br](http://www.fenatran.com.br)

**Equip Auto 2017:** 17/10/2017 a 21/10/2017  
Feria internacional de postventa de automoción  
París Expo Porte de Versailles - París (Francia)  
<https://en.equipauto.com/>

**Engine Expo NA 2017:** 24/10/2017 a 26/10/2017  
Engine Expo North America - Feria de tecnología de motores  
The Suburban Collection Showplace - Novi, Michigan (Estados Unidos)  
[www.engine-expo.com/usa/index.php](http://www.engine-expo.com/usa/index.php)

