



NOTA DE PRENSA

26 agosto 2019

Cromax ofrece a los talleres máxima flexibilidad con sus sistemas de reparación diseñados para conseguir los objetivos de productividad

Cromax® ofrece a sus pintores toda una serie de sistemas de reparación de pintura específicos, que tienen como objetivo ayudar a los talleres de la región de Europa, Oriente Medio y África (EMEA) a conseguir sus objetivos de productividad. Tanto si se trata de ahorrar energía, recubrir sustratos especiales, incrementar el rendimiento o conseguir un acabado de brillo excepcional en automóviles de lujo, cada sistema de reparación ofrece a los talleres los productos más adecuados para sus necesidades específicas.

“Hoy en día, la demanda de soluciones a medida es una tendencia creciente en muchos sectores, incluyendo el de repintado”, comenta Kevin Torfs, Brand Manager de Cromax para la región de EMEA. “Trabajamos con talleres de diferentes tamaños, volumen de reparaciones y clientela, lo que significa que todos tienen necesidades diferentes. Pero, lo más importante es que cada taller tiene unos objetivos de productividad únicos. Algunos quieren conseguir resultados fantásticos y, al mismo tiempo, ahorrar energía, otros están más centrados en marcas de gama alta y en vehículos nuevos y, por tanto, exigen reparaciones de máxima calidad. Y hay algunos que simplemente están interesados en conseguir buenos resultados de forma rápida y utilizando poco material. Por eso ofrecemos soluciones individuales de productos seleccionados, que están diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de los talleres en beneficio suyo”.

Cada uno de los sistemas de reparación se basa en una serie de productos recomendados.



Torfs continúa explicando: “Queríamos facilitar al máximo que nuestros talleres puedan encontrar la solución adecuada en nuestra página web, por lo que cada sistema de reparación y los productos más relevantes aparecen listados según la calidad de base bicapa. La página web también proporciona una ayuda visual útil junto a cada sistema, ya que los pintores pueden ver claramente el equilibrio entre consumo energético frente al tiempo invertido y el acabado brillante que se consigue con cada sistema”.

Sistema Ultra Performance Energy

Utilizando la revolucionaria tecnología de Axalta, el sistema Ultra Performance Energy proporciona a los talleres flexibilidad para utilizar los productos más adecuados según su volumen de reparaciones, con un óptimo equilibrio entre rapidez y consumo energético, al mismo tiempo que garantiza unos resultados excepcionales. El sistema Ultra Performance Energy comprende los siguientes productos: las Bayetas para el Pretratamiento de Metal PS1800, los Aparejos Ultra Performance Energy PS1081-PS1084-PS1087, los nuevos Aparejos de Alto Rendimiento Húmedo sobre Húmedo NS2081-NS2084-NS2087, las Bases Bicapa Cromax o Cromax Pro y el Barniz Ultra Performance Energy CC6700.

Sistema Ahorro Energético

Los productos del sistema Ahorro Energético están diseñados para ofrecer a los pintores unos tiempos de proceso más cortos y al mismo tiempo reducir el consumo energético y la huella de carbono. “Este sistema se basa en productos de ahorro energético, como los Aparejos Ultra Performance Energy PS1081-PS1084-PS1087. Se pueden lijar después de 20 - 40 minutos de secado al aire, permitiendo así a los talleres prescindir de las costosas lámparas UV o de secado mediante IR. Con el elevado precio de la energía, una manera de reducir costes es ahorrando energía y, como resultado, los talleres pueden ofrecer unos precios más competitivos sin que la calidad se vea comprometida, y así atraer a nuevos clientes”, comenta Torfs.



Sistema Ultraproductivo

El sistema de reparación Ultraproductivo es el sistema más rápido y productivo de Cromax disponible actualmente en el mercado. Las reparaciones que se realizan enteramente con los productos ultra productivos – como las Imprimaciones Aparejos Húmedo sobre Húmedo NS2602 y NS2607, las Bases Bicapa Cromax, Cromax Pro o Centari, y el Barniz Ultra Performance Energy CC6700 – ofrecen los tiempos de proceso más cortos y reducen el consumo de material al mínimo. Utilizando este sistema, los talleres no sólo tendrán la posibilidad de minimizar los residuos y optimizar su flujo de trabajo, sino que también conseguirán una mayor rentabilidad e incrementarán sus márgenes de beneficio.

Sistema Brillo Reluciente

El sistema Brillo Reluciente se diseñó específicamente para reparaciones de alta calidad de paneles o de todo el vehículo. Es el sistema elegido por los talleres que se centran en la reparación de vehículos nuevos y los productos se han desarrollado para proporcionar un aspecto brillante y la más alta calidad. Los productos incluyen: la Imprimación Aparejo 825R libre de cromatos; los Aparejos Cromax Pro PS1061, PS1064 y PS1067, que se utilizan con la Base Bicapa Cromax Pro; o los Aparejos Plus de Baja Emisión LE2001, LE2004 y LE2007 que se utilizan con la Base Bicapa Cromax; y el Barniz de Alto Rendimiento VOC CC6500. Juntos proporcionan el mejor equilibrio entre aplicación y aspecto final.

Sistema Valor

El sistema Valor de Cromax ofrece un buen equilibrio entre costes y calidad; sus productos cumplen la demanda de un enfoque bicapa sencillo. Con productos como el Aparejo Value VOC VR-1140, la Base Bicapa Cromax o la Base Bicapa Centari y el Barniz Value VOC VR-1120, este sistema se puede utilizar para reparaciones de un solo panel, de varios paneles o de todo el vehículo.



Sistema Reparaciones de Plásticos

El sistema Reparaciones de Plásticos es ideal para pintores que se dedican a pintar piezas plásticas del automóvil. Como los diseñadores y fabricantes de automóviles trabajan en el desarrollo de modelos más ligeros y más eficientes en cuanto al consumo energético, el plástico es cada vez más habitual en los vehículos modernos. Los pintores pueden mezclar las Imprimaciones Aparejo Húmedo sobre Húmedo NS2602, NS2607 con Aditivo para Plásticos AZ9600, para permitirles aplicar directamente sobre las piezas plásticas del exterior del vehículo. Se puede utilizar con todas las calidades de base bicapa Cromax y, en combinación con el Barniz Ultra Performance Energy CC6700, permite un secado sumamente rápido a baja temperatura.

Sistema Acabados Especiales

Un acabado mate de calidad es más difícil de conseguir que un acabado brillante. Por eso, el sistema Acabados Especiales está diseñado específicamente para ayudar a los pintores en estos trabajos menos habituales. Ante la creciente demanda de vehículos personalizados, los talleres que trabajan con efectos de color especiales pueden atraer a más clientes, incluyendo los del segmento de mercado de gama alta. Este sistema se basa en productos como el Barniz Standard VOC CC6400, la Resina Matizante AU175, y el Aditivo de Alto Rendimiento AZ9101. Estos productos también se pueden combinar con todas las calidades de base bicapa Cromax.

“Con nuestros sistemas de reparación, ayudamos a nuestros clientes a ver qué combinaciones de productos son las más idóneas para que puedan lograr sus objetivos específicos en cuanto a productividad. Además, contribuimos a que los talleres puedan ahorrar tiempo, energía y materiales, al mismo tiempo que logran unos resultados excepcionales. En cada punto del proceso de reparación, podemos demostrar claramente los beneficios tangibles que aporta Cromax”, concluye Torfs.

Para más información sobre Cromax y sus sistemas de reparación, puede visitar <http://www.cromax.com/es/sistemasdereparacion>.



Sobre Cromax

Cromax, una marca de pintura de Axalta, está diseñada para incrementar la productividad de los talleres desde la recepción del vehículo hasta la entrega del mismo, a través de nuestros sistemas de pintado, diseñados para ser aplicados de forma rápida y precisa. A ello se suman soluciones empresariales personalizadas, avanzada tecnología en la medida de color, apoyo en marketing e innovaciones prácticas altamente productivas en el proceso del repintado. Cromax ayuda a los talleres a centrarse en la evolución y el futuro de su negocio.

###

1219 palabras

Para información de prensa:

Marta Masqué Barri
DA Public Relations Limited
78 York Street
Londres W1H 1DP
Tel: +44 845 095 2800
marta.masque@dapr.com

Para más información:

María Mena
C/ Jesús Serra Santamans, 4
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona
Tel: 93 610 6035
maria.mena@axaltacs.com