



Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90
4057 Basilea
Suiza
axalta.com

Contacto para medios

Marta Masqué Barri
Indaba Communications Ltd
D +44 845 095 2800
marta.masque@weareindaba.com

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Axalta Refinish demuestra cómo su tecnología de secado rápido a baja temperatura reduce el gasto energético y la huella de carbono con el nuevo *Escáner de energía de Axalta*

12 de septiembre, 2022 – La actual crisis energética, considerada por algunos la más extrema que se ha producido en Europa, se está agravando. Los negocios se enfrentan al doble impacto de la escalada de costes y la creciente inflación, además del precio de la energía, que es extraordinariamente alto, y sigue aumentando. El control de costes es una de las principales prioridades para la mayoría de los negocios, y los talleres de reparación de automóviles no son una excepción, sobre todo porque utilizan energía para realizar su trabajo diario.

Jim Muse, vicepresidente de Axalta Refinish para la región de Europa, Oriente Medio y África (EMEA), comenta: “los talleres se enfrentan a su propia crisis. Deben controlar su gasto energético en la zona del taller que utiliza más energía: la cabina. Sin embargo, con el fin de controlar esos costes, primero deben conocerlos, y luego comprender cómo los diferentes procesos influyen en esos costes. Con este fin, Axalta ha creado una herramienta específica: el escáner de energía de *Axalta*, que ya está disponible en el mercado.”

El *escáner de energía de Axalta* analiza una serie de variables, entre las que se incluyen la temperatura del aire exterior, la temperatura de la cabina, la temperatura de secado cuando sea pertinente, el coste del gas y la electricidad, el número de trabajos por semana, así como los datos generales de la cabina. A partir de aquí, la herramienta calcula cuánto puede ahorrar el taller en tiempo de proceso y cuánto dinero puede ahorrar en el consumo energético. El *escáner de energía de Axalta* compara el coste del ciclo de pintado utilizando el sistema de pintura actual del taller con el coste del ciclo de pintado si se usa la tecnología de secado rápido a baja temperatura de Axalta Refinish. El resultado ofrece una clara perspectiva de cara a incrementar la capacidad y, por tanto, una oportunidad para el crecimiento del negocio.

Basada en la revolucionaria química interna de Axalta que utiliza la temperatura y la humedad ambiental para acelerar el proceso de secado, la tecnología patentada de secado rápido a baja temperatura ofrece el equilibrio perfecto entre rapidez y bajo consumo energético en el secado a baja temperatura, al mismo tiempo que aporta un acabado de máxima calidad. Esta tecnología ha demostrado que es capaz de reducir el gasto energético en aproximadamente un 75% a la hora de utilizar una cabina combinada de gas directo en un ciclo de secado típico de 30 minutos a 60° C.

La tecnología de secado rápido a baja temperatura es la única tecnología de pintado que se puede secar a baja temperatura, o al aire a 20° C, y aún así garantizar la misma productividad que los sistemas tradicionales. La tecnología de secado rápido a baja temperatura también se ajusta a los objetivos de sostenibilidad de Axalta para el 2030, publicados a principios de 2022, específicamente con el objetivo que establece que el 80% de los nuevos desarrollos tecnológicos y de innovación de Axalta ofrecerán a los clientes beneficios en materia de sostenibilidad. Además de favorecer un menor consumo energético, la tecnología de secado rápido a baja temperatura también reduce la huella de carbono del taller en hasta un 55%, lo cual hace que esta tecnología sea más sostenible en comparación con las tecnologías de pintado tradicionales.

Muse concluye: “Los talleres que se enfrentan a la escalada de los precios de la energía no pueden ignorar los resultados de nuestro *escáner de energía de Axalta*. La conclusión es clara: ¿por qué derrochar dinero en el secado? Nuestra innovadora tecnología de secado rápido a baja temperatura permite a los talleres reducir su factura energética y su huella de carbono, y es el sistema de pintado más sostenible del mercado”.

Axalta ofrece esta tecnología patentada a través de sus tres marcas premium globales de pintura: Cromax, Spies Hecker y Standox. Para más información, visite las páginas web de cada una de ellas: www.cromax.es/ultrasystem, www.spieshecker.es/speed-tec o www.standox.es/xtreme-system.

Para averiguar cómo la tecnología de secado rápido a baja temperatura de Axalta puede ayudar a los talleres a ahorrar en su factura energética, y para solicitar un *escáner de energía*, puede ponerse en contacto con su distribuidor local.

Si desea más información sobre Axalta Refinish, visite www.refinish.axalta.es.

Sobre Axalta Refinish

Axalta Refinish forma parte de Axalta, una compañía líder a nivel mundial en la industria de las pinturas. Somos un socio global de confianza proveedor de pinturas para el repintado, apreciado por clientes que exigen una total satisfacción. Con tecnologías rápidas, eficientes y de calidad superior y, junto con nuestros procesos de negocio digitales integrados contribuimos a generar sistemas de reparación más rápidos, sencillos y rentables. Con más de 150 años de experiencia en la industria de las pinturas, nuestra dedicación a la innovación y nuestra tecnología en constante desarrollo nos permiten ofrecer a nuestros clientes infinidad de colores para un ajuste perfecto del color. Y lo más importante, trabajamos incansablemente para anticiparnos a las necesidades de nuestros clientes, a fin de que puedan afrontar los desafíos diarios. Tenemos una impresionante cartera de marcas que se adaptan a los requisitos de cada taller, de cada segmento del mercado, y a los diferentes grados de madurez de los mercados. Para más información, visite refinish.axalta.es y síganos en [LinkedIn](#).

Sobre Axalta

Axalta es una compañía líder a nivel mundial en la industria de pinturas y recubrimientos, proporcionando a los clientes soluciones innovadoras, coloridas, atractivas y sostenibles. Nuestros recubrimientos están diseñados para evitar la corrosión, aumentar la productividad y mejorar la durabilidad de todo lo que pintamos, desde automóviles y vehículos comerciales pasando por motores eléctricos, edificios y tuberías. Con más de 150 años de experiencia en la industria de las pinturas, el equipo global de Axalta sigue encontrando maneras de atender

cada día mejor a los más de 100.000 clientes en 130 países con los mejores productos, sistemas de aplicación y tecnología. Para obtener más información, visite axalta.es y siga @Axalta en [Twitter](#).

###