

**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 anuncia una alianza con Solera, líder mundial en gestión del ciclo de vida de vehículos**

*Esta alianza estratégica refuerza el compromiso de Axalta con la sostenibilidad*

**23 MAYO 2024** – Axalta (NYSE: AXTA), una empresa líder en pintura y recubrimientos a nivel mundial, ha anunciado su asociación con Solera, líder mundial en gestión del ciclo de vida de los vehículos. A través de esta alianza, los sistemas de pintura de acabado convencional y Fast Cure Low Energy (FCLE) de Axalta se integrarán en la plataforma de Estimaciones Sostenibles de Solera, lo que permitirá a los clientes de Axalta calcular sus emisiones de CO<sub>2</sub> por reparación, mientras consideran los métodos de reparación (reparación versus reemplazo), el proceso de aplicación de pintura y condiciones de secado.

Como primer fabricante de pintura en asociarse con Solera, Axalta Refinish brinda a sus clientes acceso a un panel en tiempo real que les proporciona estimaciones de sus emisiones de CO<sub>2</sub> y que les ayudará a tomar decisiones con información sobre el ahorro de energía. La plataforma Sustainable Estimatics de Solera es la última incorporación a la oferta BELEAF de Axalta, que proporciona productos eco-responsables de alto rendimiento, herramientas innovadoras y recursos óptimos para ayudar a los talleres de reparación de carrocerías a reducir su huella de carbono y aumentar sus ganancias a la vez. Este recurso destaca el compromiso de Axalta con la sostenibilidad y su iniciativa BELEAF.

Troy Weaver, Presidente Global de Refinish en Axalta, dijo: “Estamos muy emocionados con esta asociación con Solera y de presentar una nueva solución a nuestros clientes. Esta tecnología encaja perfectamente con el compromiso de Axalta con la sostenibilidad y su intención de llegar a ser neutro en carbono para el año 2040. Se ha diseñado pensando en nuestros clientes; para ayudarles a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad. Al obtener datos concretos sobre las emisiones de CO<sub>2</sub> generadas por cada una de sus reparaciones, los talleres pueden tomar decisiones con información actualizada para reducir su huella de carbono y al mismo tiempo incrementar su rentabilidad.”

Sustainable Estimatics for Paint facilita la estimación de emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1, 2 y 3, permitiendo a las empresas presentar cifras seguras sobre sus

emisiones de CO<sub>2</sub>, con el apoyo de una empresa certificada ISO -14064-01. Los talleres de reparación de carrocerías también podrán ver paneles para analizar su huella general de reparación de automóviles y compararlos con datos regionales, nacionales y de la industria. Junto con Solera, Axalta ofrece una gama de productos, herramientas y recursos para ayudar a sus clientes de Refinish a reducir su impacto medioambiental.

Para obtener más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Axalta, inicie sesión en [refinish.axalta.eu/beleaf](https://refinish.axalta.eu/beleaf).

### **Sobre Axalta Refinish**

Axalta Refinish forma parte de Axalta, una compañía líder a nivel mundial en la industria de las pinturas, y es un socio global de confianza para el repintado del automóvil apreciado por clientes que exigen una total satisfacción. Ofrecemos productos, servicios y tecnología innovadores que hacen que todo el proceso de reparación de vehículos sea más eficiente, sostenible y rentable. Con casi 160 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 una 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. Contamos con una amplia oferta de marcas que se adaptan a los requisitos de cada taller y cada segmento de la industria.

###