

Axalta Coating Systems

Uferstrasse 90
4057 Bâle
Suisse
axalta.com

Contact

Valérie Askins
Indaba
D +44 20 76 92 49 64
valerie@weareindaba.com

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La technologie de séchage rapide à faible consommation d'énergie d'Axalta aide les carrossiers de toute l'Europe à faire face à la crise énergétique

07 avril 2022 – Le coût de la vie augmente, mais ce qui frappe les propriétaires et les entreprises, c'est surtout la flambée des coûts énergétiques. En janvier 2022, les prix de l'énergie dans la zone euro ont en effet augmenté de 28,6 %.¹

« Pour les carrossiers de la région, la hausse des coûts énergétiques ne pouvait pas tomber plus mal. Après deux années de pandémie, les prix s'envolent et rien ne garantit que ces augmentations vont ralentir. Cette dernière tendance pourrait être la goutte d'eau qui fait déborder le vase pour certains carrossiers. A terme, cela pourrait obliger certains carrossiers à mettre la clé sous la porte. Heureusement, Axalta Refinish s'est engagée à promouvoir une innovation technologique continue, dans le but de rendre l'ensemble du processus de réparation de peinture d'un carrossier plus rapide, plus facile et plus rentable. Notre technologie brevetée de séchage rapide à faible consommation d'énergie appelée *Fast Cure Low Energy* réduit la consommation d'énergie dans la cabine de peinture tout en assurant une réparation de qualité optimale. C'est exactement ce dont les carrossiers ont besoin en ce moment pour les aider à traverser cette crise » déclare Jim Muse, vice-président d'Axalta Refinish pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique.

Issu de la chimie révolutionnaire des laboratoires d'Axalta, qui utilise à la fois la température et l'humidité ambiante pour accélérer le processus de séchage, ce système complet offre un équilibre parfait entre vitesse élevée et séchage à faible consommation d'énergie, tout en assurant une finition de la plus haute qualité. Il est prouvé qu'il permet de réduire d'environ 75 % les coûts énergétiques liés à l'utilisation d'une cabine de peinture à alimentation directe au gaz, sur la base d'un cycle de séchage type de 30 minutes à 60 °C. C'est le seul système de réparation de peinture automobile qui peut être séché à des températures plus basses, ou à des températures de séchage à l'air de 20 °C tout en offrant la productivité des systèmes traditionnels.

¹ <https://www.euronews.com/my-europe/2022/02/10/inflation-in-eurozone-forecast-to-hit-4-8-amid-soaring-energy-prices>

Les ateliers de carrosserie peuvent choisir d'utiliser cette vitesse d'exécution pour offrir des services de réparation rapide qui leur permettront d'augmenter leur rentabilité.

« Notre technologie de séchage rapide à faible consommation d'énergie est unique. À l'heure où les ateliers de carrosserie sont confrontés à une crise énergétique conséquente qui va réduire leurs marges déjà très serrées, c'est la bouée de sauvetage qu'ils attendent de la part d'Axalta Refinish », ajoute Jim Muse.

La technologie de séchage rapide à faible consommation d'énergie permet également aux carrossiers de réparer les véhicules électriques, sensibles à la température, et qui sont de plus en plus populaires dans la région.

Cette technologie brevetée est proposée par les trois marques Refinish internationales premium d'Axalta, Cromax, Spies Hecker et Standox. Pour plus d'informations, rendez-vous www.cromax.fr/ultrasystem, www.spieshecker.fr/speed-tec ou www.standox.fr/xtreme-system. Pour en savoir plus sur comment la technologie de séchage rapide à faible consommation d'énergie d'Axalta peut aider les carrossiers à économiser sur les coûts énergétiques, veuillez contacter votre représentant local. Enfin, pour de plus amples informations au sujet d'Axalta Refinish, connectez-vous sur www.refinish.axalta.fr.

À propos d'Axalta Refinish

Axalta Refinish – partie intégrante d'Axalta, un leader mondial dans l'industrie de la peinture et des revêtements – est un partenaire international fiable pour nos clients du secteur de la réparation automobile qui exigent d'être pleinement satisfaits. Ils font confiance à nos technologies de peinture rapides, efficaces et de haute qualité, et à nos procédés de gestion numérique intégrés qui rendent l'ensemble du processus de réparation de peinture plus rapide, plus simple et plus rentable. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture, notre engagement envers l'innovation et nos technologies en perpétuelle évolution signifient que nous pouvons offrir à nos clients un choix de couleurs illimité pour des correspondances de teinte parfaites. Nous travaillons sans relâche pour anticiper les besoins de nos clients afin qu'ils puissent relever les défis auxquels ils sont confrontés chaque jour. Nous avons un portefeuille de marques impressionnant pour tous les besoins des carrossiers, pour tous les segments du marché et pour tous les niveaux de maturité du marché. Pour de plus amples informations, connectez-vous sur refinish.axalta.fr et suivez-nous sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/axalta-refinish).

À propos d'Axalta

Axalta est un leader mondial dans l'industrie de la peinture et des revêtements qui propose à ses clients des solutions de peintures novatrices, hautes en couleurs, belles et durables. Des voitures, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, façades de bâtiments et autres applications industrielles, nos revêtements sont conçus pour protéger contre la corrosion, accroître la productivité et optimiser la durabilité. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture, l'équipe internationale d'Axalta continue à trouver tous les jours de nouveaux moyens de mieux répondre aux besoins de plus de 100000 clients dans 130 pays, avec les meilleurs revêtements, systèmes d'application et technologies. Pour de plus amples informations connectez-vous sur axalta.fr et suivez-nous @Axalta sur [Twitter](https://twitter.com/Axalta).

###

752 mots