

Axalta Coating Systems

Uferstrasse 90
4057 Bâle
Suisse
axalta.com

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Axalta passe à la vitesse supérieure avec sa technologie de séchage rapide à faible consommation d'énergie, FCLE (Fast Cure Low Energy)

23 AVRIL 2025 – Axalta a annoncé aujourd'hui l'arrivée de sa nouvelle génération de vernis et d'apprêts issus de sa technologie brevetée Fast Cure Low Energy (FCLE). La technologie FCLE offre une qualité de finition exceptionnelle avec une productivité accrue, ce qui se traduit par un rendement plus élevé pour les carrossiers et une réduction de leur consommation d'énergie lors du séchage.

Bart De Groof, Sr. Directeur Marketing, Global Refinish chez Axalta, déclare : « Nous sommes ravis que notre système de réparation Fast Cure Low Energy soit désormais encore meilleur. Il était déjà reconnu en tant que solution de mise en peinture rapide et productive et offre désormais une durabilité accrue tout en continuant à soutenir le développement durable et à répondre aux diverses spécifications des constructeurs, ce qui ouvre de nouvelles opportunités aux carrossiers à la pointe de l'innovation. Le lancement de cette nouvelle génération a été conçu pour répondre aux attentes des ateliers de carrosserie les plus exigeants et axés sur la productivité qui recherchent le nec plus ultra en matière d'efficacité et de rendement. Il s'agit sans aucun doute du système le plus avancé pour réaliser des économies d'énergie de façon plus efficace. »

Axalta propose le système FCLE à travers trois de ses marques de produits premium pour la réparation automobile : Cromax – avec **Ultra Performance Énergie** System ; Spies

Hecker - sous la gamme de produits Permasolid **Speed-TEC** System ; et Standox avec **Xtreme System**.

Nouveau vernis

Le nouveau vernis est facile à utiliser car il ne nécessite pas d'activation de la teinte de base, ce qui rend l'application plus simple et plus rapide. Il procure une finition robuste, résistante aux rayures et aux produits chimiques, avec une durabilité accrue pour répondre aux spécifications des constructeurs, ce qui offre aux carrossiers encore plus de possibilités d'utiliser le système FCLE, notamment pour les réparations sous garantie constructeurs. Le rapport de mélange et l'application du nouveau vernis sont identiques à ceux du précédent vernis du système FCLE, mais il ne nécessite pas d'additif flexible pour les pièces en plastique. Grâce à ses capacités de cuisson à basse température et de séchage à l'air, ce vernis de nouvelle génération peut encore davantage réduire l'empreinte carbone des ateliers de carrosserie tout en contribuant à l'augmentation de leur rendement.

Nouvel apprêt

L'apprêt de nouvelle génération conserve non seulement la productivité élevée et les excellentes performances des apprêts FCLE précédents, mais il réduit également la complexité pour les ateliers de carrosserie en combinant les options avec ponçage et sans ponçage en un seul produit. Les carrossiers n'ont plus à choisir entre un produit à poncer et un produit mouillé-sur-mouillé. L'avantage supplémentaire est que les carrossiers ont ainsi moins de stock à gérer, ce qui simplifie à la fois le processus de commande et d'application.

« Nos produits de nouvelle génération et notre nouveau système FCLE s'appuient sur le succès de leurs prédécesseurs. Le système FCLE amélioré offre tous les avantages que les carrossiers attendent, et plus encore, notamment une économie de gaz pouvant atteindre 50 % et une économie d'électricité pouvant aller jusqu'à 48 % grâce à un séchage au four ou à l'air. Le nouveau système FCLE permet aux carrossiers de trouver l'équilibre parfait entre rapidité et faible consommation d'énergie sans compromis sur l'aspect final », explique Bart De Groof.

Pour plus d'informations au sujet d'Axalta Refinish, rendez-vous sur refinish.axalta.eu/fcle.

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 véhicules légers de première monte, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, aux 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 100 000 clients dans 140 pays, avec les meilleurs revêtements, systèmes d'application et technologies. Pour de plus amples informations connectez-vous sur axalta.fr et suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [@axalta](#) sur X.

###