

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cromax – pour une réparation sûre et performante des véhicules électriques

3 août 2021 – Les véhicules électriques (VE) sont là pour durer. En 2019, l'Europe a effectué 60 milliards d'euros d'investissements pour produire des VE et leurs batteries, soit 19 fois plus qu'en 2018¹. D'ici 2040, les véhicules électriques à batterie (BEV) et les véhicules hybrides rechargeables (PHEV) pourraient représenter jusqu'à 60 % du marché automobile dans son ensemble². En Belgique, le nombre de véhicules électriques et hybrides en circulation devrait passer la barre des 4 million en 2040³.

Pour les carrossiers peintres et les ateliers, c'est une tendance qu'il faut saisir mais avec prudence et compétences. Thomas Cool, responsable de la formation et des services techniques Cromax pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA), explique : « La réparation des VE, BEV et PHEV nécessite non seulement des précautions de sécurité particulières, mais également des produits particuliers et des considérations d'application spéciales. »

Lors de la réparation des VE, les carrossiers peintres doivent d'abord suivre une approche de sécurisation avant d'entreprendre toute part de la réparation. En premier lieu, et cela est très important, la batterie doit être déconnectée afin que le courant ne puisse pas être accidentellement activé durant la réparation. Mais les considérations à prendre en compte ne s'arrêtent pas là.

¹ <https://www.virta.global/global-electric-vehicle-market>

² HSBC, Henning Cosman et al.: Global Autos, EVs back in focus: Covid-19 as jumpstart, September 2020

³ <https://www.capgemini.com/be-en/service/invent-old/customer-engagement/electric-vehicles-in-belgium-charging-towards-the-future/>



Selon M. Cool, « un défi supplémentaire avec les véhicules électriques est de parvenir à effectuer les réparations hautement performantes que les carrossiers associent à Cromax, mais avec un séchage à basse température en raison de la nature sensible des circuits électriques et des batteries. Cela est d'autant plus complexe que chaque constructeur automobile a sa propre limite de température maximale à respecter. Nous conseillons toujours aux carrossiers de se familiariser avec les recommandations spécifiques du constructeur au début de la réparation. »

Pour leurs réparations de VE, les carrossiers peuvent compter sur le système révolutionnaire Ultra Performance Énergie de Cromax. Il leur offre des temps de traitement plus rapides, des résultats exceptionnels et une consommation d'énergie réduite grâce à leur séchage à basse température. Le vernis CC6750 Ultra Performance Énergie en particulier - basé sur une technologie de résine unique et brevetée - est formulé pour un séchage rapide à basse température de 30 à 55 minutes à 20 °C, et de 10 à 15 minutes entre 40 °C et 45 °C.

Pour plus d'informations au sujet du vernis CC6750 Ultra Performance Énergie et du système Ultra Performance Énergie, connectez-vous sur www.cromax.be/cc6750.
Pour plus d'informations au sujet de Cromax connectez-vous sur www.cromax.com/be.

À propos de Cromax®

Cromax, une marque internationale de peinture pour la réparation automobile d'Axalta, est conçue pour augmenter la productivité. Nos peintures spécifiquement formulées permettent de réaliser des gains de temps, d'énergie et de matériel qui ainsi augmentent le rendement et réduisent les coûts d'exploitation. Nos solutions à valeur ajoutée fournissent à nos clients les systèmes les plus avancés afin d'optimiser l'ensemble des flux dans l'atelier. Nos outils intelligents, les connaissances approfondies de notre



personnel et nos solides réseaux homologués augmentent l'attractivité de nos carrossiers pour les apporteurs d'affaires. Cromax – augmentez votre productivité.

###

Pour toute information presse, veuillez contacter:

Ilonka Waterdrinker
Indaba
78 York Street
London W1H 1DP
Le Royaume-Uni
Tel: +44 207 692 4964
Email: ilonka@weareindaba.com

Pour toute information produit, veuillez contacter:

Julie Karssemakers
Marketing Communication & Loyalty Program
Supervisor
Axalta Coating Systems
De Geer 14
4004 LT Tiel, les Pays-Bas
Tel: +31 88 526 2216
Email: julie.karssemakers@axalta.com