



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Les bouteilles préremplies des teintes de base Cromax Pro permettent un mélange de teintes entièrement automatisé pour améliorer la productivité.**

*Cette solution fait gagner du temps et réduit le gaspillage en salle de mélange.*

8 septembre 2022 – Cromax® a lancé des bouteilles préremplies de ses teintes de base Cromax Pro, conçues pour fonctionner avec la nouvelle Daisy Wheel 3.0 de Fillon Technologies. Avec 68 teintes disponibles dans des bouteilles de 0,5 litre, et 28 teintes dans des bouteilles de 1 litre, le processus complet de contretypage et de mélange de teintes peut désormais être effectué selon le procédé le plus productif actuellement disponible sur le marché. En utilisant la Daisy Wheel 3.0 avec les nouvelles bouteilles préremplies, en conjonction avec ChromaConnect, le système numérique avancé de gestion des couleurs de Cromax, les ateliers de carrosserie bénéficieront pour la première fois d'un mélange de teintes entièrement automatisé.

Koen Silverans, Product & Technical Manager pour Axalta Refinish au BeLux, déclare :  
« Après avoir mesuré rapidement et précisément la couleur et l'effet sur le véhicule avec le spectrophotomètre ChromaVision Pro Mini, les carrossiers peintres se connectent tout simplement à ChromaWeb, le système complet de recherche de teintes de Cromax basé sur le Cloud. La base de données contient plus de 200 000 formules constamment mises à jour. Le carrossier envoie la formule sélectionnée à la Daisy Wheel 3.0 et peut vaquer à d'autres occupations pendant que la teinte se mélange, ce qui lui fait gagner jusqu'à deux heures par jour. Ce processus entièrement automatisé optimise la capacité de travail de l'atelier, ce qui permet d'augmenter le rendement et de maximiser la productivité. »

Les ateliers de carrosserie bénéficient également d'une réduction des coûts car les bouteilles préremplies diminuent le gaspillage puisqu'il n'y a aucun risque d'erreur possible



au moment de la pesée. En fait, avec la Daisy Wheel, le dosage géré par ordinateur offre une précision à 0,05 gramme près, ce qui garantit aux carrossiers l'obtention de couleurs reproductibles à 100 % qui peuvent être dosées dans des quantités allant de 50 ml à un maximum de deux litres.

« Des teintes d'une extrême justesse, un dosage précis pour toutes les réparations, et l'optimisation des processus, sont les trois principes essentiels pour la productivité élevée et la rentabilité inégalée des carrosseries », ajoute Koen Silverans.

Les bouteilles préremplies des teintes de base Cromax Pro pour la Daisy Wheel 3.0 sont disponibles dès à présent sur le marché.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur [www.cromax.be/daisy-wheel](http://www.cromax.be/daisy-wheel). Pour plus d'informations au sujet de Cromax connectez-vous sur [www.cromax.be](http://www.cromax.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

**Pour toute information produit, veuillez  
contacter:**

Julie Karssemakers



Indaba  
78 York Street  
London W1H 1DP  
Le Royaume-Uni  
Tel: +44 207 692 4964  
Email: [ilonka@weareindaba.com](mailto:ilonka@weareindaba.com)

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](mailto:julie.karssemakers@axalta.com)