



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **La peinture pour la réparation automobile est plus productive que jamais avec le vernis Ultra Performance Energy Clear CC6750 de Cromax**

20 septembre 2022 - Le nouveau vernis Ultra Performance Energy Clear CC6750 est le plus récent d'une lignée de nouveaux produits innovants lancée par Cromax<sup>®</sup> qui aide les carrossiers réparateurs à augmenter leur rendement. Il est basé sur la technologie de résine unique et brevetée d'Axalta, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de peintures liquides et en poudre. Le vernis est un complément idéal à d'autres produits du système Ultra Performance Energy, dont les apprêts Ultra Performance Energy mouillé sur mouillé PS1081, PS1084 et PS1087, les apprêts sans ponçage Ultra Performance mouillé sur mouillé NS2081, NS2084 et NS2087 et l'additif AZ9700 Ultra Performance Plastic Additive.

Koen Silverans, Product & Technical Manager chez Axalta Refinish BeLux, déclare :  
« Nous avons spécifiquement conçu le vernis Ultra Performance Energy CC6750 pour améliorer les flux de travail dans les ateliers de carrosserie où une productivité élevée et des temps de traitement rapides sont nécessaires. »

Le système Ultra Performance Energy permet un gain de temps et réduit la consommation d'énergie étant donné que les carrossiers peuvent procéder au séchage à basses températures de 40°C et même 20°C. Les apprêts Ultra Performance mouillé sur mouillé ont un temps d'évaporation de cinq minutes seulement : Le processus de peinture complet, de l'apprêt mouillé sur mouillé au vernis transparent ne prend désormais plus que 36 minutes.

L'additif AZ9700 Ultra Performance Plastic Additive améliore l'efficacité des apprêts Ultra Performance Energy mouillé sur mouillé PS1081 (blanc), PS1084 (gris) et PS1087 (noir)



ainsi que des apprêts sans ponçage Ultra Performance Energy NS2081 (blanc), NS2084 (gris) et NS2087 (noir). En outre, l'additif offre une excellente adhérence et une très grande flexibilité qui le rendent particulièrement adapté à la réparation de pièces en plastique.

« Nous sommes particulièrement heureux d'offrir à nos ateliers de carrosserie des temps de séchage accélérés, comme 30 minutes à 20°C et 10 minutes à 40°C. Cela réduit les temps d'occupation de la cabine de peinture ainsi que les coûts énergétiques tout en offrant des performances robustes avec une finition exceptionnelle. C'est un moyen facile pour les ateliers de carrosserie de profiter d'un flux de revenus avantageux tels que ceux générés par le Fast Repair, » explique Monsieur Silverans.

Pour plus d'informations sur le système Ultra Performance Energy, connectez-vous à [www.cromax.be/ultra-performance](http://www.cromax.be/ultra-performance).

### **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)