

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Boostez votre productivité et votre rentabilité avec la vidéo de formation de Cromax sur son additif plastique spécial

26 avril 2023 – Cromax[®] a publié une nouvelle vidéo de formation dans sa série *Let's get to work* (« Comment faire ») qui démontre comment son nouvel additif à application directe sur le plastique - AZ9700 Ultra Performance Plastic Additive - augmente la productivité en économisant du temps, des matériaux et de l'énergie.

La vidéo de formation, qui peut être visionnée dès à présent, donne aux carrossiers un guide simple et détaillé pour l'utilisation de l'additif plastique Cromax AZ9700 Ultra Performance sur les supports en plastique, tout en expliquant les avantages de la technologie mouillé-sur-mouillé à séchage rapide, notamment une réduction significative de la consommation d'énergie de l'atelier de carrosserie - jusqu'à 70 % lors d'un séchage à 20 °C ou 40 °C. L'additif fait partie du système Énergie Ultra Performance, conçu pour accélérer le processus de réparation des véhicules tout en économisant les coûts énergétiques.

José Da Silva, responsable de formation international pour l'activité Axalta Refinish déclare : « À l'heure où les marges sont réduites, la productivité est essentielle. Cette vidéo vise donc à aider les carrossiers de la région à obtenir des conseils sur la meilleure façon d'utiliser l'additif plastique AZ9700 Ultra Performance afin de profiter des avantages directs d'une productivité accrue et d'une réduction des coûts énergétiques, ce que chaque carrossier devrait envisager. »

Utilisé avec les impressions apprêts sans ponçage NS208x Ultra Performance, l'additif plastique AZ9700 Ultra Performance offre une flexibilité et une adhérence excellentes pour les pièces en plastique extérieures des véhicules, comme les pare-







chocs. De plus, l'impression apprêt fait partie du concept ValueShade[®], qui procure la sous-couche optimale pour chaque teinte de finition, ce qui permet aux ateliers de carrosserie de bénéficier d'un couvrant plus rapide, d'une consommation réduite de la base mate et de réaliser d'importantes économies de produits. Ceci est particulièrement bénéfique pour la peinture des pare-chocs blancs et offre une solution fiable et sûre. De plus, le processus d'application mouillé-sur-mouillé signifie qu'il n'y a pas besoin d'appliquer un primaire au préalable et que le temps de traitement n'est que de cinq minutes.

« Avec sa technologie qui génère des processus plus rapides sur les pièces plastiques courantes des véhicules, Cromax AZ9700 est avantageux pour les ateliers de carrosserie car il améliore leur efficacité énergétique, leur productivité et leur rentabilité », ajoute José Da Silva.

Pour en savoir plus sur la productivité maximale que procure l'additif plastique AZ9700 Ultra Performance, visionnez la vidéo complète en cliquant <u>ici</u>, ou en rendezvous sur la chaîne YouTube de Cromax à l'adresse <u>www.youtube.com/cromaxemea</u> pour accéder à la série complète des vidéos *Let's get to work*.

Pour plus d'informations à propos de Cromax, connectez-vous sur www.cromax.fr.

À propos de Cromax®

Cromax, une marque internationale de peinture pour la réparation automobile d'Axalta, est conçue pour augmenter la productivité. Nos peintures sont spécifiquement formulées pour optimiser la rentabilité de l'entreprise en réalisant 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.

###

