



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2018

Cromax® lance le vernis CC6500 VOC Haute Performance – un nouveau vernis à haut extrait sec et à la finition parfaite, conçu pour accroître le rendement

Ce nouveau vernis universel est adapté à tous les usages : de la réparation des petites surfaces jusqu'aux mises en peinture complètes. Basé sur une nouvelle technologie avant-gardiste, le vernis CC6500 VOC Haute Performance est rapide et facile à appliquer. Il assure également une bonne stabilité verticale et un séchage très rapide, offrant une finition ultra-brillante.

« Nous avons conçu le vernis VOC Haute Performance CC6500 avec en tête, les dernières tendances en matière de produits à basse viscosité », explique Jean-Marc Sauvaget, directeur technique pour Cromax France. « Tous les avantages qu'il présente signifient que dans des conditions idéales, les carrossiers pourraient économiser jusqu'à 15 minutes par tâche et ainsi augmenter leur débit. Accroître la productivité est toujours au premier rang de nos objectifs lorsque nous développons de nouveaux produits. »

Ce nouveau vernis, qui fait partie de la gamme « Système Performance » de Cromax, est simple à appliquer (en deux couches) avec un court temps de désolvatation intermédiaire. Il permet un excellent mouillage de surface, ce qui produit une très bonne fluidité. Grâce à sa remarquable tenue, le vernis CC6500 VOC Haute Performance offre une finition extrêmement brillante.

Le vernis CC6500 VOC Haute Performance apporte également une grande souplesse de séchage qui permet une économie d'énergie ainsi qu'une réduction des coûts. Il sèche en seulement 15 minutes à 60 °C, et en 30 minutes à 40 °C. Cela, afin qu'il s'adapte à une gamme variée de processus de travail avec à chaque fois, des résultats fiables et de



grande qualité. Les temps de polymérisation rapides signifient également que les éléments peuvent être polis et assemblés directement après leur refroidissement.

Le nouveau vernis a été lancé sur le marché avec l'activateur qui l'accompagne : l'activateur vernis Haute Performance AR7505. Ils présentent un rapport de mélange simple de 2:1 avec un ajout de 10 % de l'agent VOC Performance AZ9500. Cette combinaison permet au vernis VOC Haute Performance CC6500 d'être adapté à presque toutes les conditions d'application.

Le vernis VOC Haute Performance CC6500 fait partie du concept Fast Repair pour les petites réparations, les bosselures et les rayures, augmentant la productivité grâce à une réduction du temps de travail et des matériaux utilisés.

« Utilisée dans son ensemble, notre gamme complète de produits Cromax offre des résultats optimaux. Les produits du « système Performance » sont particulièrement conçus pour donner aux carrossiers la meilleure combinaison qui soit en termes de qualité optimale, de productivité et de facilité d'application », conclut Jean-Marc Sauvaget.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.cromax.com/fr.

À propos de Cromax®

Cromax® est une marque internationale de peinture pour la réparation automobile du groupe Axalta Coating Systems. Son objectif est de permettre aux carrossiers d'accroître leur productivité, depuis la réception du véhicule endommagé jusqu'à la restitution du véhicule réparé, en proposant des systèmes de peinture conçus pour une application rapide et précise. Nos solutions innovantes et pragmatiques en termes de produits, technologies colorimétriques avancées et supports marketing constituent la base d'un processus de réparation ultra productif. Cromax aide les carrossiers à être toujours plus performants.



###

507 mots

**Pour toute information presse
complémentaire, contactez :**

Valérie Askins
DA Public Relations
78 York Street
Londres
W1H 1DP
Royaume-Uni
Tél. : +44 (0)20 76 92 49 64
E-Mail: valerie@dapr.com

**Pour toute information Cromax®
complémentaire, contactez :**

Catherine Duyck
Responsable Marketing Marques et
Réseaux Communications Refinish
Systems EMEA
Axalta Coating Systems France SAS
1 allée de Chantereine
78712 Mantes-la-Jolie
France
Tel. : +33 (0)1 30 92 80 54
E-Mail: catherine.duyck@axaltacs.com