



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

4 octobre 2016

Cromax lance un apprêt hautement performant et des lingettes de prétraitement des métaux pouvant réduire considérablement les temps de préparation

Cromax® présente deux nouveaux produits, conçus pour travailler ensemble et qui redéfinissent complètement le processus de prétraitement. Le nouvel apprêt Ultra Performance Energy conforme à la législation sur les COV et les nouvelles lingettes de prétraitement des métaux accélèrent et simplifient les processus grâce à une technologie de pointe.

Le nouvel apprêt hautement performant à faible consommation énergétique existe en trois couleurs - PS1081 (blanc), PS1084 (gris) et PS1087 (noir) – sèche à l'air en seulement 20 à 40 minutes, et peut être poncé immédiatement.

Les lingettes de prétraitement des métaux PS1800 doivent être utilisées sur les supports en métal bruts avant d'appliquer l'apprêt pour que celui-ci soit le plus performant possible. Ce nouveau procédé de préparation des surfaces avec des lingettes de prétraitement ne nécessite ni temps de désolvatation, ni temps d'utilisation et de nettoyage du pistolet.

Le nouvel apprêt Ultra Performance Energy est facile à appliquer, jusqu'à quatre couches, et aucun temps de désolvatation n'est requis. Il présente également une très bonne stabilité verticale. Une fois sec, il procure une surface lisse et une brillance remarquable après application de la laque de finition.

Jean-Marc Sauvaget, Directeur Technique Cromax France, déclare : « Notre nouvel apprêt Ultra Performance Energy et nos nouvelles lingettes de prétraitement des métaux



PS1800 offrent aux carrossiers de nouvelles normes en matière de productivité et un nouveau record de performance. Après des essais rigoureux, nous confirmons qu'il peut offrir aux carrossiers peintres des temps de séchage trois fois plus rapides qu'un apprêt à séchage à l'air traditionnel. En outre, il n'y a pas de temps perdu à déplacer des appareils de séchage IR dans l'atelier. Associé au vernis Ultra Performance CC6700, ce nouvel apprêt peut également contribuer à réduire de façon spectaculaire la consommation énergétique. Ils travaillent ensemble harmonieusement pour permettre aux carrossiers d'obtenir d'excellents résultats rapidement et efficacement. »

Ce nouvel apprêt hautement performant fait partie de la gamme ValueShade[®], qui permet d'obtenir la sous-couche optimale pour chaque teinte de finition. PS1081 (blanc), PS1084 (gris) et PS1087 (noir), peuvent être mélangés pour créer sept nuances de gris différentes, chacune étant adaptée à chaque teinte de finition et proposant la combinaison qui nécessite le moins de peinture. Tous les outils de recherche de teinte Cromax indiquent la bonne nuance de ValueShade pour chaque laque de finition. Cela permet de réduire le temps de préparation et assure une couverture optimale tout en économisant de la peinture, améliorant ainsi la productivité et la rentabilité.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.cromax.fr/PS1084 ou contacter votre représentant Cromax local.

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.