



ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR CC6700

LE VERNIS SECHAGE RAPIDE,
ULTRA-PRODUCTIF

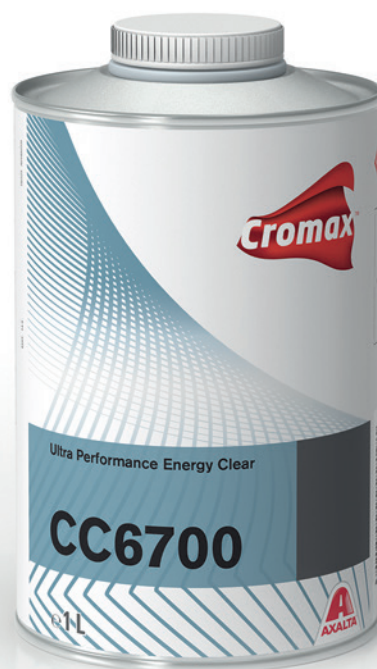


AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

LE VERNIS LE PLUS PRODUCTIF DU MARCHÉ

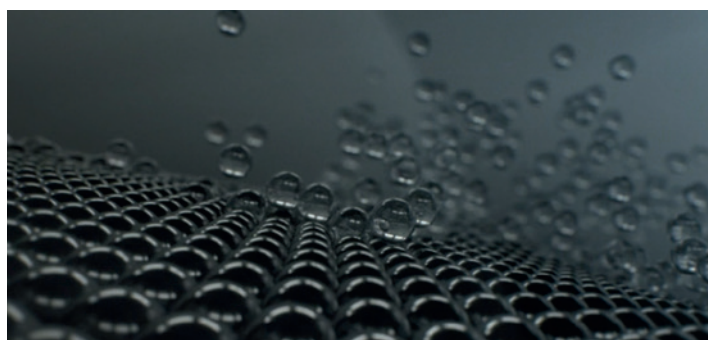
Le séchage ultra-rapide du vernis couplé avec ses excellentes propriétés et sa faible consommation d'énergie permet aux carrossiers de d'optimiser leur procédé de réparation.

Le vernis Ultra Performance Energy Clear CC6700 défie les limites de l'innovation; il permet d'augmenter les flux dans l'atelier et d'éviter les temps d'attentes inutiles, tout en garantissant un résultat de qualité.



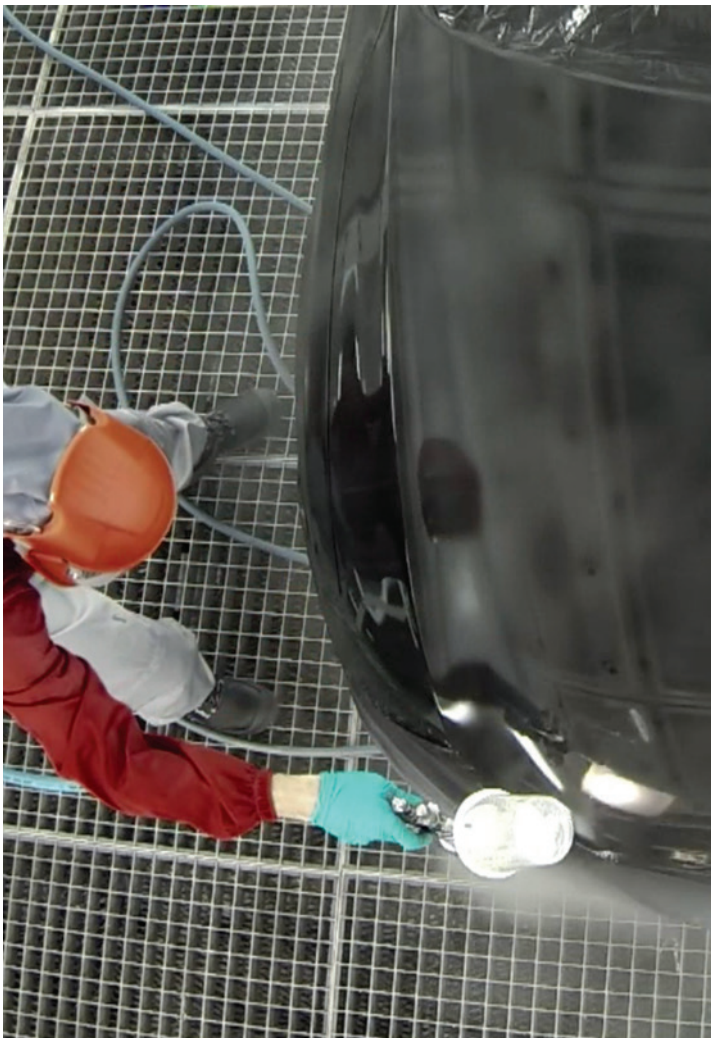
UNE INNOVATION CIBLÉE

Le vernis Ultra Performance Energy Clear CC6700 est une technologie basée sur une nouvelle résine, breveté par Axalta Coating Systems. Créé spécifiquement pour sécher rapidement à faible température ou lors d'un court étuvage, il offre un gain d'énergie considérable. L'utilisation de ce vernis permet d'augmenter le flux de véhicules et confère un effet-miroir exceptionnel.



AUCUN COMPROMIS

LES CARROSSIERS PEUVENT FAIRE CONFIANCE AU VERNIS ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR CC6700 POUR ACCÉLÉRER LE FLUX DANS LEURS ATELIERS, SANS FAIRE DE COMPROMIS SUR LA QUALITÉ.



ENERGY CLEAR CC6700

REPOND AUX BESOINS DES CARROSSIERS

De part sa rapidité de séchage, son apparence, sa profondeur, sa brillance, son rendu et sa dureté. Une fois sec, ce vernis ultra-productif confère à la surface un effet-miroir exceptionnel.



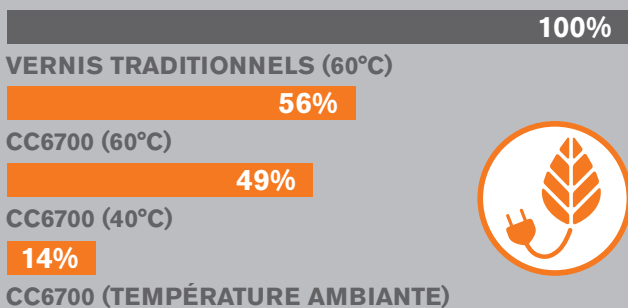
01 ECONOMIES D'ENERGIE

- Sa rapidité de séchage - même à faible température - entraîne une importante économie d'énergie (en fonction des conditions).

02 SECHAGE ULTRA-RAPIDE

- Sèche en 5-10 minutes à 60°C
- Pour le séchage, cette nouvelle technologie combine l'humidité relative à la chaleur de l'étuvage.

La consommation d'énergie par comparaison



03 EFFET-MIROIR EXCEPTIONNEL

- Une profondeur et un effet-miroir exceptionnels
- Un excellent séchage à coeur
- Un brillant et une durabilité remarquables

04 EXTREMEMENT RESISTANT

- Idéal pour les réparations rapides, partielles et complètes
- Application en 1,5 couche
- Polissage après 90 minutes
- Finition extrêmement résistante après 24h



Quel activateur choisir ?

AR7701 Energy Activator Fast
 AR7702 Energy Activator Standard
 AR7703 Energy Activator HT/HH
 (haute température, forte humidité)



Conditions de séchage	Températures extérieures		
	< 20 °C	20 - 30 °C	> 30 °C
Séchage Air (pas en dessous de 10°C)	AR7701 Fast	AR7702	AR7703 HT/HH
Etuvage 10-15 min à 40-45°C	AR7702	AR7702	AR7703 HT/HH
Etuvage 5-10 min à 60 °C	AR7702	AR7703 HT/HH	non recommandé

Cette brochure de produits est publiée uniquement à titre indicatif. Pour obtenir plus d'informations, veuillez vous référer à la Fiche Technique correspondante.

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR CC6700

LE VERNIS SECHAGE RAPIDE, ULTRA-PRODUCTIF

Le vernis Ultra Performance Energy Clear CC6700, basé sur une nouvelle technologie de résine, fait partie du système Cromax® Pro le plus productif. Il sèche en seulement 5 minutes à 60°C, pour atteindre un excellent niveau de brillant. Les pièces peuvent alors être assemblées en un temps record.

Le vernis Ultra Performance Energy Clear CC6700 offre aux ateliers de réparation une productivité sans pareil. C'est le seul vernis haut de gamme à sécher aussi rapidement.



Cromax® permet aux carrossiers d'être plus productifs, de la réception du véhicule jusqu'à sa restitution. A travers des systèmes de peintures conçues pour une application facile, rapide et précise, des innovations ciblées ainsi que des solutions localisées de support marketing, la marque aide les carrossiers à proposer la meilleure des prestations.



Axalta Coating Systems
France SAS
Activité Cromax
1 Allée de Chantereine
F-78711 Mantes-la-Ville

Cromax®
A. Spinostraat 6
2800 Mechelen
Belgium

Axalta Coating Systems
Switzerland Sàrl
7, Rue Cardinal-Journet
CH-1217 Meyrin

www.cromax.com/fr
www.axaltacoatingsystems.com

