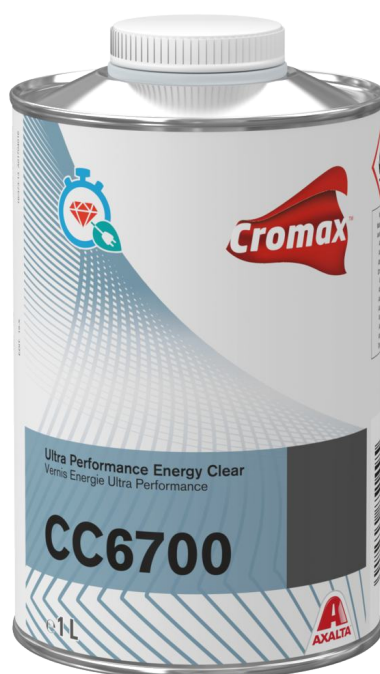


CC6700

VERNIS ENERGIE ULTRA PERFORMANCE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Vernis Énergie Ultra Performance CC6700 est basé sur une technologie de résine d'Axalta brevetée. Il sèche très rapidement à de faibles températures ou pendant un court cycle d'étuvage. Le Vernis Énergie Ultra Performance CC6700 aide les ateliers de carrosserie à optimiser leur flux de travail, à réaliser des économies d'énergie et à augmenter leur production, tout en obtenant des résultats de haute performance avec des finitions brillantes comme des miroirs.

Écoénergétique, rapidité suprême et aspect exceptionnel, le plus productif

CARACTERISTIQUES

- 01** Offre de multiples options de séchage.
- 02** Peut être utilisé pour des cycles d'étuvage courts ou réduits à faible température.
- 03** Peut être utilisé pour des applications avec séchage à l'air.
- 04** Contribue à réduire la consommation d'énergie.
- 05** Procure des finitions exceptionnellement lisses et tendues.
- 06** Performance exceptionnelle générant des gains de productivité.
- 07** Application très facile en 1,5 couche sans désolvatation intermédiaire.
- 08** Procure une tenue et un brillant remarquables et durables.

FICHE TECHNIQUE

CC6700

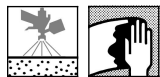


VERNIS ENERGIE ULTRA PERFORMANCE

Préparation - application du produit STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Bases mates activée Cromax Pro / Bases mates activée Cromax: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



M-6149

	<20°C Séchage air		20-30°C Séchage air		>30°C Séchage air	
	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.
CC6700	2	100	2	100	2	100
AR7701*	1	52	-	-	-	-
AR7702	-	-	1	52	-	-
AR7702**	-	-	-	-	-	-
AR7701	-	-	-	-	-	-
AR7703***	-	-	-	-	1	52
AR7702	-	-	-	-	-	-

	<20°C étuvage (40-45°C)		20-30°C étuvage (40-45°C)		>30°C étuvage (40-45°C)		<20°C étuvage (60-65°C)		20-30°C étuvage (60-65°C)	
	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.	Vol.	Pds.
CC6700	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
AR7702**	1	52	-	-	-	-	1	52	-	-
AR7701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR7703***	-	-	-	-	1	52	-	-	1	52
AR7702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR7702*	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-

* Utiliser AR7702 lorsque qu'il y a un risque de défauts : temps humide

** Utiliser AR7701 lorsque le séchage est trop lent : temps sec

*** Utiliser AR7702 lorsque le séchage est trop lent : temps sec



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération de pistelage
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale

Evaporation finale: 5 min - 10 min



Pour les options de séchage, voir la page des détails.

Conforme COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

FICHE TECHNIQUE

CC6700



VERNIS ENERGIE ULTRA PERFORMANCE

Produits

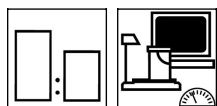
CC6700 Vernis Energie Ultra Performance

AR7701 Activateur Energie Rapide

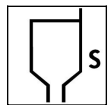
AR7702 Activateur Energie

AR7703 Activateur Energie HT/HH

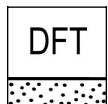
Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Chromaweb et dans les FT spécifiques.



DIN 4: 13 - 15 s à 20°C



45 - 55 µm

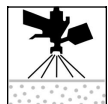


Température extérieure

	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Séchage air (pas en dessous de 10°C) 40-60 min / 20°C	AR7701 50 - 60 min	AR7702 35 - 50 min	AR7703 40 - 50 min
Etuvage 10-15 min à 40-45° C	AR7702	AR7702	AR7703 *
Etuvage 5-10 min à 60-65° C	AR7702	AR7703 **	

* 15 min d'étuvage nécessaire

** 10 min d'étuvage nécessaire



CC6700 Vernis Energie Ultra Performance peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

FICHE TECHNIQUE

CC6700



VERNIS ENERGIE ULTRA PERFORMANCE

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- L'humidité à un effet accélérateur sur le séchage et réduit la durée de vie du mélange.
- Dès qu'un bidon de vernis ou de durcisseur a été ouvert, il est recommandé d'utiliser le produit dans le délai d'un mois.
- Refermer le bidon de vernis et de durcisseur fermement immédiatement après utilisation, car les deux produits réagissent avec l'humidité de l'air et l'eau et perdent leur effet de durcissement.
- Les teintes Cromax Pro basecoat et le raccordeur Cromax Pro basecoat blender doivent être activés avec 5% de WB2075.
- Les teintes Cromax basecoat et le raccordeur Cromax basecoat blender doivent être activés avec 2% de AR075W.
- Peut aussi être utilisé sur la base Centari activée.
- Les teintes Centari basecoat et le Centari basecoat mid coat doivent être activés avec 10% de BK220 avant dilution.
- La base mate activée doit être appliquée immédiatement.
- Pour compenser l'utilisation de WB2075 dans la base mate Cromax Pro, il est recommandé d'utiliser un réglage plus lent que celui pratiqué normalement. Un contrôleur plus lent peut être utilisé et/ou on peut ajouter jusqu'à 10% de TN800W.
- Si l'humidité ambiante est plus faible, le séchage sera un peu moins rapide, aussi, utilisez l'activateur AR7701 lorsque l'humidité relative est inférieure à 40%.
- CC6700 ne peut pas être flexibilisé ni maté.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Cromax. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Cromax, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.