

# CC6600

# VERNIS CROMAX® PRO STAR



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le vernis Cromax Pro Star Clear CC6600 a été conçu pour être utilisé sur la Base Mate Cromax Pro. Il combine un aspect et une rétention du brillant remarquables, avec une simplicité d'application et une rapidité de séchage qui favorisent la productivité des ateliers de carrosserie. Le vernis Cromax Pro Star Clear CC6600 doit être appliqué en 1,5 couche et il est adapté à tout type de réparation.

**Excellent aspect sur la Base Mate Cromax Pro**

## CARACTERISTIQUES

- 01** Conçu pour être appliqué en 1,5 couche, il peut cependant être aussi appliqué en deux couches comme traditionnellement.
- 02** Séchage efficace avec excellent durcissement à coeur.
- 03** Résultats performants grâce à l'utilisation des additifs AZ9100/AZ9101.
- 04** Permet d'augmenter la productivité, peut être utilisé avec Varispeed Ultra.
- 05** Offre une grande fenêtre d'application.
- 06** Donne une finition lisse, robuste et garnissante d'une excellente durabilité.
- 07** Conçu pour être utilisé sur les bases hydrodiluable Cromax.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6600

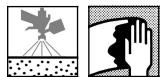


## VERNIS CROMAX® PRO STAR

### 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.



Base mate Cromax Pro / Base mate 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-6151

	Réparation spot & élément		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
<b>CC6600</b>	3	100	3	100	3	100
<b>XK203 *</b>	1	36	-	-	-	-
<b>XK205</b>	-	-	1	36	-	-
<b>XK206</b>	-	-	-	-	1	37
<b>430R ***/ 431R **/ AZ9100 / AZ9101</b>	0.2	6	-	-	-	-
<b>AZ9100 / AZ9101</b>	-	-	0.2	6	0.2	6

\* XK203 pour intérieurs & réparation spot uniquement. Pas sur éléments horizontaux

\*\* 431R pour intérieurs & réparation spot uniquement. Pas sur éléments horizontaux

\*\*\* Le 430R peut remplacer le 431R, faible impact négatif sur le temps de séchage



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	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

avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 2 min  
Evaporation finale: 5 min - 10 min

2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min



	XK203/431R	XK203	XK205	XK206
<b>20 °C</b>	2 h 30 min	3 h	5 h	-
<b>60 - 65 °C</b>	15 min	20 min	30 min	40 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 5 min  
Plaine puissance: 10 - 15 min

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

## CC6600



# VERNIS CROMAX® PRO STAR

## Produits

CC6600 Vernis Cromax® Pro Star

XK203 Activateur Faible Emission Rapide

XK205 Activateur Faible Emission

XK206 Activateur Faible Emission Lent

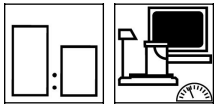
430R Diluant Varispeed

431R Varispeed Ultra

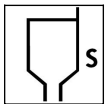
AZ9100 Agent de Performance

AZ9101 Agent de Performance Lent

## Mélange du produit

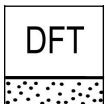


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Chromaweb et dans les FT spécifiques.



ISO 4: 49 - 53 s à 20°C

DIN 4: 19 - 20 s à 20°C



50 - 60 µm 1.5 couches

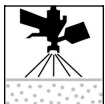
50 - 70 µm 2 couches

## Rendement théorique

490 - 505 m<sup>2</sup>/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de activateur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



CC6600 Vernis Cromax® Pro Star peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

# FICHE TECHNIQUE

**CC6600**



## VERNIS CROMAX® PRO STAR

### 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.
- Refermer fermement le bidon contenant l'activateur immédiatement après utilisation, car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perd son effet de durcissement.
- Pour les systèmes semi-flexibles 10% d'Additif Flexibilisant 805R peut être ajouté au produit de base. Les proportions d'Activateur et de Diluant restent inchangées.
- Pour les systèmes totalement flexibles les ratios de mélange sont disponibles dans le tableau de mélange produits sur Chromaweb.

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.