

# CC6400

## VERNIS VOC STANDARD



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Standard VOC Clear CC6400 est un vernis résistant pouvant être utilisé pour des petites retouches et travaux de pistolage. Il est spécialement conçu pour les applications en deux couches traditionnelles et offre des résultats homogènes.

**Vernis robuste**  
**Qualité et productivité fiables**

### CARACTERISTIQUES

- 01** Conçu pour application traditionnelle en 2 couches, mais application en 1,5 couche également possible.
- 02** Application facile et résultats performants en utilisant les additifs AZ9100/AZ9101.
- 03** Séchage performant.
- 04** Adapté pour les retouches localisées, les réparations d'éléments et les peintures complètes.
- 05** Performant.
- 06** Excellent aspect, très bon brillant et excellente durabilité.
- 07** Peut être utilisé sur toutes les bases hydrodiluables et solvantées de Cromax.
- 08** Donne une finition lisse, garnissante avec une excellente résistance à la coulure.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6400



## VERNIS VOC STANDARD

### 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>CC6400</b>	3	100	3	100	3	100
<b>XK203 *</b>	1	37	-	-	-	-
<b>XK205</b>	-	-	1	37	-	-
<b>XK206</b>	-	-	-	-	1	38
<b>AZ9100 / AZ9101 **</b>	0.2	7	0.2	7	0.2	7

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

\*\* AZ9101 peut être utilisé à des températures supérieures à 30°C



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 15 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



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min



	XK203	XK205	XK206
<b>60 - 65 °C</b>	25 min	30 min	35 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 5 min  
Pleine 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

## CC6400



## VERNIS VOC STANDARD

### Produits

CC6400 Vernis VOC Standard

XK203 Activateur Faible Emission Rapide

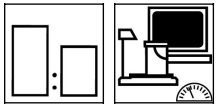
XK205 Activateur Faible Emission

XK206 Activateur Faible Emission Lent

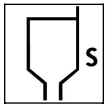
AZ9100 Agent de Performance

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 - 57 s à 20°C  
DIN 4: 19 - 21 s à 20°C



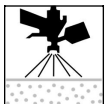
50 - 60 µm

### Rendement théorique

450 - 500 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.



CC6400 Vernis VOC Standard peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6400



## VERNIS VOC STANDARD

### 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.
- Peut aussi être utilisé sur la base Centari activée.
- Peut aussi être appliqué en 1,5 couches, en respectant 0-2 min de désolvatation intermédiaire et 5-10 min de désolvatation avant étuvage.
- 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.