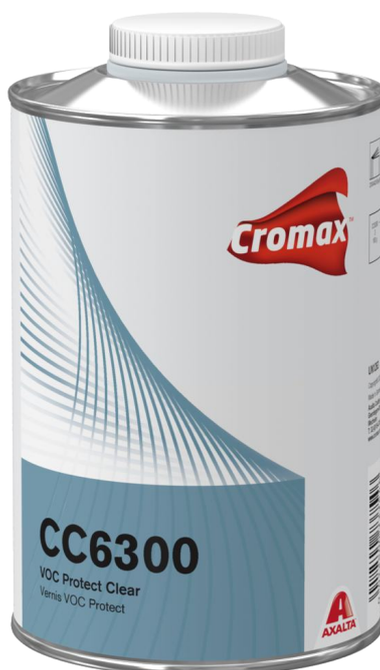


# CC6300

## VERNIS VOC PROTECT



### DESCRIPTION DU PRODUIT

VOC Protect Clear CC6300 est un vernis polyvalent qui associe une résistance remarquable et une finition brillante. Sa formule à haute teneur en extraits secs procure un éclat durable et une solide protection contre les éraflures, les produits chimiques et les conditions climatiques.

**Polyvalent avec une excellente résistance aux éraflures**

### CARACTERISTIQUES

- 01** Fenêtre d'application polyvalente, application possible en 1,5 ou en 2 couches.
- 02** Offre une finition au brillant élevé et durable.
- 03** Excellente résistance à la rayure, aux produits chimiques et aux intempéries grâce à une technologie de résine hautement garnissante.
- 04** Peut être appliqué sur toutes les bases solvantées et hydrodiluable.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6300

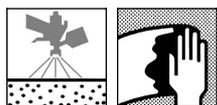


## VERNIS VOC PROTECT

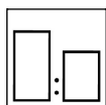
### Product preparation - application STANDARD



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-6152

	Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids
<b>CC6300</b>	3	100	3	100
<b>XK205</b>	1	37	-	-
<b>XK206</b>	-	-	1	38



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  
1ère couche : fine et fermée  
2ème : normale

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



	<b>XK205 / XK206</b>
<b>60 - 65 °C</b>	35 min - 40 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

## CC6300



## VERNIS VOC PROTECT

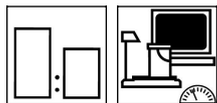
### Produits

CC6300 Vernis VOC Protect

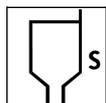
XK205 Activateur Faible Emission

XK206 Activateur Faible Emission Lent

### Mélange du produit

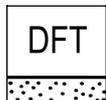


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Chromaweb et dans les FT spécifiques.



ISO 4: 41 - 49 s à 20°C

DIN 4: 17 - 19 s à 20°C



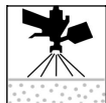
45 - 55 µm

### Rendement théorique

485 - 490 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.



CC6300 Vernis VOC Protect peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

### 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 support.
- 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 appliqué en 2 couches, en respectant une désolvation intermédiaire de 10 min et une désolvation de 10 min avant l'étuvage.

# FICHE TECHNIQUE

**CC6300**



## VERNIS VOC PROTECT

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.