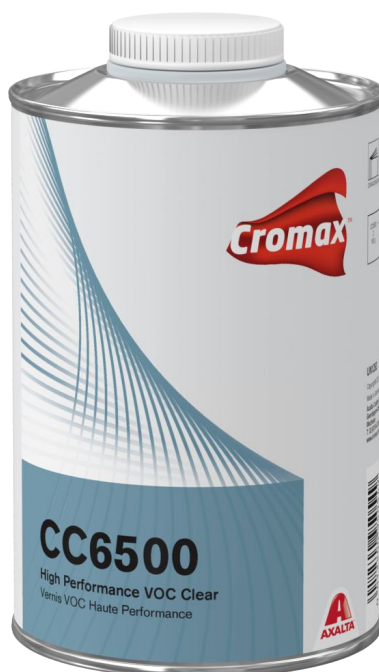


# CC6500

## VERNIS VOC HAUTE PERFORMANCE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Vernis CC6500 est un vernis multi-usage. Il aide les ateliers de carrosserie à optimiser leur flux de production et à augmenter leur rendement grâce à son utilisation facile et ses multiples options de séchage, tout en offrant des performances élevées notamment une finition très brillante.

**Un vernis ultra-performant avec un excellent aspect. Facile à appliquer et à séchage rapide.**

### CARACTERISTIQUES

- 01** S'applique très facilement en 2 couches avec un court temps de désolvation intermédiaire.
- 02** Procure un aspect de finition et une tenue du brillant remarquables.
- 03** Plusieurs possibilités de séchage: 15 min/60 °C ou 30 min/40 °C.
- 04** Des propriétés spéciales permettant une productivité accrue, telles qu'une polissabilité rapide.
- 05** Convient à tous types de réparations: de la réparation spot à la peinture complète.
- 06** Ratio de mélange simple en 2:1 avec l'activateur AR7505 Haute Performance + 10 % Additif VOC AZ9500 Haute Performance.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6500

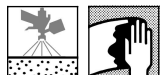


## VERNIS VOC HAUTE PERFORMANCE

### 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.



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.



	Standard	
	Volume	Poids
<b>CC6500</b>	2	100
<b>AR7505</b>	1	52
<b>AZ9500</b>	0.3	13



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min - 2 h



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

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 2 min - 5 min  
Temps de désolvatation avant séchage IR: 5 min



	AR7505
<b>18 - 22 °C</b>	12 h - 16 h
<b>40 - 45 °C</b>	30 min
<b>60 - 65 °C</b>	15 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 2 min  
Pleine puissance: 8 min

Conforme COV

2004/42/IIB(c)420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) 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

## CC6500



## VERNIS VOC HAUTE PERFORMANCE

### Produits

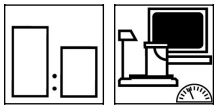
CC6500 Vernis VOC Haute Performance

AR7505 Activateur Vernis Haute Performance

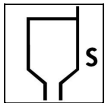
AZ9500 Agent VOC Performance

AZ9550 Diluant Raccord Haute Performance

### 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: 14 - 16 s à 20°C



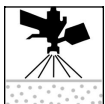
50 - 60  $\mu\text{m}$

### Rendement théorique

500 - 505  $\text{m}^2/\text{l}$  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.



CC6500 Vernis VOC Haute Performance peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

# FICHE TECHNIQUE

## CC6500



# VERNIS VOC HAUTE PERFORMANCE

## Remarques

- Ce vernis est conçu pour le séchage productif à 40°C et 60°C.
- Les réparations avec raccord nécessitent l'utilisation d'un diluant raccordeur spécifique : AZ9550 Diluant Raccord Haute Performance. Se reporter à la Fiche Technique originale de la qualité sélectionnée.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- 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.
- Le matage du CC6500 Vernis VOC Haute Performance n'est pas possible.
- Pour les supports plastiques et flexibles, l'ajout de l'Additif Flexible 805R n'est pas nécessaire avec ce vernis. La préparation à l'aide d'un apprêt élastifié est toujours obligatoire, voir la FT de l'Apprêt concerné pour plus de détails.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température.

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.