

3800S

VERNIS CHROMACLEAR®

VOC



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Vernis ChromaClear VOC 3800S est formulé pour être le meilleur vernis pour la Base Mate Cromax. Il procure une finition profonde et brillante comme à un miroir, qui fait ressortir la beauté de la couleur sous-jacente. Le Vernis ChromaClear VOC 3800S offre la plus haute qualité, permet une application très rapide en 1,5 couche et durcit vite en donnant une finition durable.

**Excellent aspect sur la base mate
Cromax**

CARACTERISTIQUES

- 01** Permet une large fenêtre d'application.
- 02** Facile à utiliser.
- 03** Excellent séchage à coeur.
- 04** Offre un bon tendu de surface.
- 05** Peut être utilisé sur les bases solvantées et hydrodiluable Cromax.
- 06** Procure une finition lisse, garnissante.
- 07** Combine une grande facilité d'application avec une durabilité supérieure, une tenue et une rétention du brillant excellentes.

FICHE TECHNIQUE

3800S



VERNIS CHROMACLEAR® VOC

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
Bases Mates Centari: 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

	Réparation spot & élément		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
3800S	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	37	-	-	-	-
XK205	-	-	1	37	-	-
XK206	-	-	-	-	1	37

* XK203 est recommandé seulement pour les intérieurs, les réparations « spot » et d'éléments.



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



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 couches

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



	XK203	XK205	XK206
20 °C	3 h 30 min	6 h	-
60 - 65 °C	20 min	30 min	40 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Plaine puissance: 15 - 20 min

Conforme COV

2004/42/IIB(d)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

3800S

VERNIS CHROMACLEAR® VOC



Produits

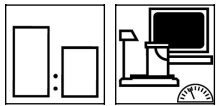
3800S Vernis ChromaClear® VOC

XK203 Activateur Faible Emission Rapide

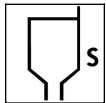
XK205 Activateur Faible Emission

XK206 Activateur Faible Emission Lent

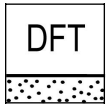
Mélange du produit



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



DIN 4: 16 - 18 s à 20°C



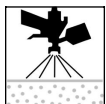
45 - 60 µm (2 couches)

Rendement théorique

485 - 490 m²/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.



3800S Vernis ChromaClear® VOC peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

FICHE TECHNIQUE

3800S



VERNIS CHROMACLEAR® VOC

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.
- Une application trop sèche peut être corrigée par l'application de AK350/AK350A à très basse pression. Ceci doit être fait dans les 5 minutes suivant l'application du vernis et doit être évité sur les parties horizontales.
- 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.