

VR-1122

VERNIS VALUE EXPRESS

VOC



DESCRIPTION DU PRODUIT

VR-1122 Express ValueClear VOC est un vernis 2K à haute teneur en solides conçu pour être utilisé avec les activateurs de value VOC, offrant des performances de durcissement accélérées et constantes. Formulé pour les réparations ponctuelles et multi-éléments, il offre un excellent aspect de finition. Conçu pour la polyvalence, il offre des couches de finition durables et brillantes, avec des résultats fiables dans la plupart des environnements de carrosserie.

Rentable, flexible à l'application

CARACTERISTIQUES

- 01** Vernis 2K conforme COV.
- 02** Rapport de mélange standard 2:1 plus 5 % de diluant.
- 03** Application facile dans une large gamme de conditions de cabine.
- 04** Peut être appliqué sur les couches de base Cromax.
- 05** Les propriétés de lustrage sont améliorées.

FICHE TECHNIQUE

VR-1122

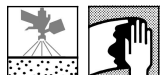


VERNIS VALUE EXPRESS VOC

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.



Systèmes de couches de base Cromax: Les surfaces doivent être séchées/évaporées conformément à la fiche technique avant l'application

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



Vernis		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
2	100	1	52	5 %	7
VR-1122	VR-1122	VR-1129 VR-1131 VR-1132	VR-1129 VR-1131 VR-1132	XB390 XB387	XB390 XB387



à 20°C: 45 min - 1 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pression de chapeau d'air

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min à 20°C

Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C

0.5 +

1 opération

1ère couche : fine et fermée

2ème : normale

sans désolvatation intermédiaire

Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C



	VR-1129 / VR-1131 / VR-1132
20 °C	8 h - 16 h
50 - 55 °C	25 min - 40 min
60 - 65 °C	20 min - 35 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 10 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

VR-1122

VERNIS VALUE EXPRESS VOC



Produits

VR-1122 Vernis Value Express VOC

VR-1129 Activateur Value Très Rapide

VR-1130 Activateur Value Rapide

VR-1131 Activateur Value

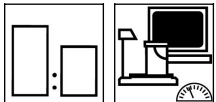
VR-1132 Activateur Value Lent

XB390 Diluant Très Lent

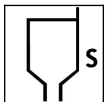
XB387 Diluant Hte-Temp.

AK350 Diluant Raccordeur

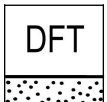
Mélange du produit



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 - 19 s à 20°C



50 - 60 μm 2 couches
45 - 55 μm 1.5 couches

Rendement théorique

490 - 495 m^2/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.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

FICHE TECHNIQUE

VR-1122



VERNIS VALUE EXPRESS 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 support.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Refermer fermement le bidon de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perdrait son effet de durcissement.
- Cromax VR-1130 can also be used for activation under specific circumstances, but is not the preferred option.
- Peut aussi être utilisé sur la base Centari activée.
- 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.

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.