VR-1120 VERNIS VALUE VOC





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Vernis Value VOC VR-1120 est un vernis 2K formulé pour être utilisé sur la Base Mate Cromax ou sur les Bases Mates Centari activées pour les réparations " spot", les réparations d'éléments et les peintures complètes. Il combine la technologie Cromax à un coût économique.

Bon rapport qualité-prix, polyvalent

CARACTERISTIQUES

- Application facile, polyvalente et économique.
- Bonne polissabilité.
- Facile à appliquer et une bonne qualité de résultat.
- **14** Excellente stabilité verticale.
- Peut être appliqué sur la base hydrodiluable Cromax et sur les bases mates Centari activées.

FICHE TECHNIQUE

VR-1120

VERNIS VALUE 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.





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.





	Réparation spot & élément rapide		Réparation spot & élément		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
VR-1120	2	100	2	100	2	100	2	100
VR-1129	1	52	-	-	-	-	-	-
VR-1130	-	-	1	52	-	-	-	-
VR-1131	-	-	-	-	1	52	-	-
VR-1132	-	-	-	-	-	-	1	52



à 20°C: 30 min - 2 h



	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





0.5 + 11 opération

1ère couche : fine et fermée

2ème: normale

avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 2 min

Evaporation finale: 5 min - 10 min



	VR-1129	VR-1130	VR-1131	VR-1132
60 - 65 °C	20 min	25 min	35 min	45 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

VR-1120



VERNIS VALUE VOC

Produits

VR-1120 Vernis Value VOC

VR-1129 Activateur Value Très Rapide

VR-1130 Activateur Value Rapide

VR-1131 Activateur Value

VR-1132 Activateur Value 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: 45 - 57 s à 20°C DIN 4: 18 - 21 s à 20°C



50 - 60 µm

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.



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 boite 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.
- 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.

FICHE TECHNIQUE

VR-1120

VERNIS VALUE VOC



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.