

# 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

- 01** Application facile, polyvalente et économique.
- 02** Bonne polissabilité.
- 03** Facile à appliquer et une bonne qualité de résultat.
- 04** Excellente stabilité verticale.
- 05** 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: 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-6149

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

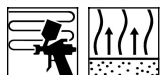


à 20°C: 30 min - 2 h



	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



	VR-1129	VR-1130	VR-1131	VR-1132
<b>60 - 65 °C</b>	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: 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

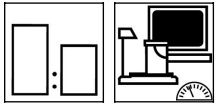
VR-1129 Activateur Value Très Rapide

VR-1130 Activateur Value Rapide

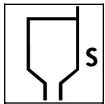
VR-1131 Activateur Value

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



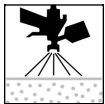
50 - 60 µm

### Rendement théorique

485 - 490 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.



VR-1120 Vernis Value VOC 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 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.