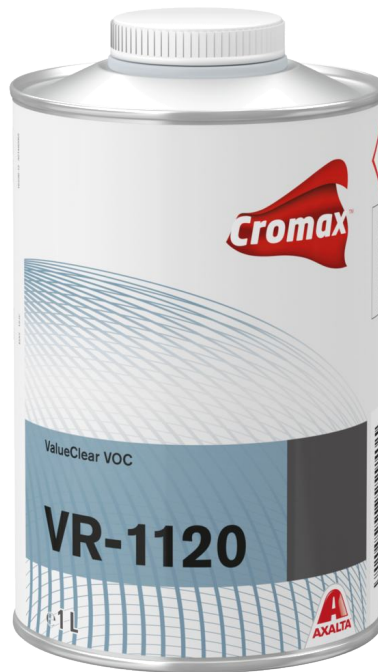


VR-1120

VERNIS VALUE VOC



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Vernis Value VOC VR-1120 est un vernis 2K formulé pour être utilisé sur une Base Mate Cromax activée pour les petites réparations, les réparations d'éléments et peintures complètes. Il combine la technologie Cromax à un coût économique.

Bon rapport qualité-prix, polyvalent

CARACTERISTIQUES

- 01** Application facile, souple et économique.
- 02** Bonne polissabilité.
- 03** Facile à appliquer avec un résultat de bonne qualité.
- 04** Excellente stabilité verticale.
- 05** Peut être appliqué sur les bases hydrodiluable et sur les bases mates Centari activées.

FICHE TECHNIQUE

VR-1120

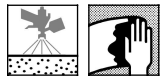
VERNIS VALUE VOC



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: 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		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
VR-1120	2	100	2	100	2	100
VR-1130	1	52	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	52	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	52



Duré de vie du mélange à 20°C: 2 h



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

voir les recommandations du fabricant



0.5 + 1
1 opération de pistelage
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale

avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 2 min
Evaporation finale: 5 min - 10 min



	VR-1130	VR-1131	VR-1132
60 - 65 °C	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

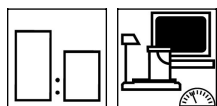
VR-1120 Vernis Value VOC

VR-1130 Activateur Value Rapide

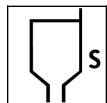
VR-1131 Activateur Value

VR-1132 Activateur Value Lent

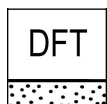
Mélange du produit



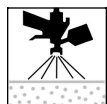
Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le ChromaWeb et dans les FT spécifiques.



ISO 4: 45 - 57 s à 20°C
DIN 4: 18 - 21 s à 20°C



50 - 60 µm



VR-1120 Vernis Value VOC peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



Nettoyer après utilisation avec un nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire pour préchauffer l'élément.
- 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 les bases mates Centari et Cromax Pro activées.

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.