

Standocryl Vernis VOC Easy K9510



Standocryl Vernis VOC Easy K9510 peut s'utiliser pour une large gamme d'applications avec les Durcisseurs VOC Easy exclusifs. Il est adapté à presque toutes les conditions d'atelier et procure de très bons résultats. C'est plus facile quand les choses sont simples.

- Vernis conforme COV conçu pour les systèmes bi-couches revernissés.
- Prêt à l'emploi après l'ajout du durcisseur.
- Facile à utiliser dans la plupart des conditions observées au sein des ateliers de carrosserie.
- Application en une seule opération (One Visit Application).
- Conforme à la législation sur les COV.

Facile à utiliser.



The Art of Refinishing.

Standocryl Vernis VOC Easy K9510

Product preparation - application STANDARD - EASY VOC



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 Standohyd Plus Basecoat / Transformateur Standohyd Plus Transformer: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application
Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



Vernis		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 *	
		VOC EASY 10-20	
		VOC EASY 20-30	
		VOC EASY 30-40	

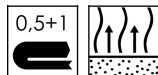
* Veuillez noter, si le Durcisseur VOC EASY 5-15 est utilisé - la durée de vie du mélange est limitée à 30 min./20°C

Durée de vie du mélange 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 + 1
1 opération
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale
avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 2 min
Evaporation finale: 5 min - 10 min



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 40 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.

Standocryl Vernis VOC Easy K9510

Produits

Standocryl Vernis VOC Easy K9510

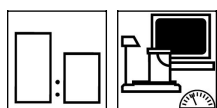
Standox Durcisseur VOC Easy 5-15

Standox Durcisseur VOC Easy 10-20

Standox Durcisseur VOC Easy 20-30

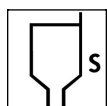
Standox Durcisseur VOC Easy 30-40

Mélange du produit

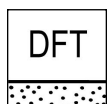


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

VOC EASY 5-15	Durcisseur accéléré très rapide, idéal pour la Micro-Réparation, les réparations "spot" et d'éléments. Recommandé pour des conditions d'application plus froides, par exemple 5-15°C. Remarque: Ce durcisseur entraîne une durée de vie du mélange limitée à 30 min / 20°C.
VOC EASY 10-20	Durcisseur rapide accéléré pour la Micro-réparation, les réparations "spot" et d'éléments. Recommandé pour les conditions d'application plus fraîches, par ex. 10-20°C.
VOC EASY 20-30	Durcisseur médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments. Recommandé pour une température d'application de 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Durcisseur lent adapté aux réparations de taille moyenne à grande. Recommandé aussi pour les climats chauds par ex. 30-40°C.



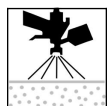
ISO 4: 45 - 57 s à 20°C
DIN 4: 18 - 21 s à 20°C



50 - 60 µm

Rendement théorique

485 - 490 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec
Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur 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.



Standocryl Vernis VOC Easy K9510 peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage

Standocryl Vernis VOC Easy K9510



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 de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perdrait son effet de durcissement.
- Ajouter 15% de Standox Plasticiser 5660 au vernis. Les proportions de Durcisseur et de Diluant restent inchangées.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, la base mate solvantée Standox Basecoat peut être utilisée.

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 Standox. 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 Standox, 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.

