

Standocryl Vernis VOC Express K9530



Standocryl Vernis VOC Express K9530 est le vernis 2K souple d'utilisation qui durcit très rapidement. Il peut s'utiliser pour toutes les retouches ou réparations d'éléments et peintures complètes de haute qualité. Il permet d'obtenir des résultats remarquables et sans faille, même dans des conditions difficiles d'atelier. Sa rapidité de séchage peut être augmentée en ajoutant le Diluant VOC Express ou le Diluant VOC Spécial, particulièrement utile pour la Micro-Réparation et les petites réparations. Standocryl Vernis VOC Express K9530 convient aux ateliers de carrosserie qui ne peuvent atteindre la température de séchage de 60°C requise. Il permet ainsi d'économiser du temps, du produit et de l'argent. Standocryl Vernis VOC Express est très efficace, ce qui permet d'accroître la productivité de l'atelier de carrosserie.

- Adapté pour les réparations d'éléments et les peintures complètes.
- Séchage très rapide.
- Bonne polissabilité.
- Souplesse d'application et de séchage.
- Application en une seule opération (One Visit Application).
- Durcit en seulement 15 à 30 minutes à 50 - 60 °C (température de l'objet).

Souple et rapide.



The Art of Refinishing.

Standocryl Vernis VOC Express K9530

Préparation - application du produit STANDARD - 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 Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: 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		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
3	100	1	36	10 %	12
K9530		VOC 10-20 * VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5770 (VOC SPECIAL) 5780 (VOC THINNER EXPRESS) VOC T 15-30 VOC T 30-40	

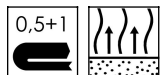
* 5770 et 5780 pour micro réparation / réparation spot et élément seulement

Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 5 min - 1 h 10 min



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

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



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 h - 16 h
50 - 60 °C	15 min - 30 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 Express K9530

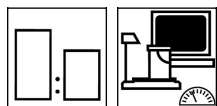
Produits

Standocryl Vernis VOC Express K9530

Standox Durcisseur VOC 10-20
Standox Durcisseur VOC 20-25
Standox Durcisseur VOC 25-30
Standox Durcisseur VOC 30-40

Standox Diluant VOC 15-30
Standox Diluant VOC 30-40
Standox Diluant VOC Express 5780
Standox Diluant VOC Spécial 5770

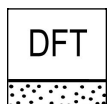
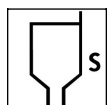
Mélange du produit



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 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 20-25	Durcisseur médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments. Recommandé pour les températures d'application de 20-25°C.
VOC 25-30	Durcisseur médium-lent adapté aux réparations de taille moyenne à grande. Recommandé aussi pour les conditions chaudes par ex. 25-30°C.
VOC 30-40	Durcisseur lent non-acceléré adapté aux réparations de taille moyenne à large. Recommandé pour utilisation dans les climats chauds par ex. 30-40°C.
VOC T 15-30	Diluant médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments et de grande taille. Recommandé pour des températures d'application de 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluant lent pour réparations de taille moyenne à grande. Recommandé pour utilisation dans les climats chauds par ex. 30-40°C.
5770	Diluant rapide hautement accéléré, adapté à la Micro-réparation, aux réparations Spot et d'élément. Recommandé pour les conditions d'application plus fraîches. Ne pas utiliser dans les Impressions ou Apprêts Standox.
5780	Diluant rapide accéléré, adapté à la Micro-réparation, aux réparations Spot et d'élément. Recommandé pour les conditions d'applications plus fraîches. Ne pas utiliser dans les Impressions ou Apprêts Standox.

ISO 4: 49 - 61 s à 20°C
DIN 4: 19 - 22 s à 20°C



50 - 60 µm

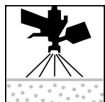
Standocryl Vernis VOC Express K9530

Rendement théorique

475 - 480 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 Express K9530 peut être recouvert dans les 24 heures, sans ponçage intermédiaire



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.
- 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.

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.

