

Standocryl Vernis VOC Xtra K9560



Standocryl Vernis VOC Xtra K9560 a été spécialement conçu pour être utilisé en combinaison avec les systèmes de Base Mate Standohyd Plus et Standoblue, conformes à la législation sur les COV. Il s'agit d'un vernis 2K universel avec une large fenêtre d'application. Il représente le choix idéal pour des peintures complètes ou d'éléments qui nécessitent une haute qualité de finition. En tant que produit polyvalent, il fournit d'excellents résultats pour les travaux de réparation quotidiens - des peintures complètes aux Micro-Réparations. Il convient particulièrement bien aux carrossiers qui utilisent leur vernis de façon universelle. Standocryl Vernis VOC Xtra s'utilise directement avec l'Additif VOC 2K Standocryl. Cette combinaison renforce les propriétés positives de ce vernis polyvalent. Le nouveau Vernis Standocryl VOC Xtra permet d'obtenir une finition exceptionnelle et conforme à la législation sur les COV.

- Adapté pour les réparations d'éléments et les peintures complètes.
- Application en une seule opération (One Visit Application) ou en deux couches.
- Brillant et tendu remarquables.
- Bonne polissabilité.
- Facile à appliquer.
- Vernis conforme COV.

L'universel.



The Art of Refinishing.

Standocryl Vernis VOC Xtra K9560

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	5 %	6
K9560		VOC 10-20 *		5770 (5770 (VOC SPECIAL))	
		VOC 20-25		5780 (5780)	
		VOC 25-30		5820 (VOC 2K ADDITIVE)	
		VOC 30-40		5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW)	

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

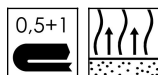


Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h - 2 h



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

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

2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 35 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Pléine 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 Xtra K9560

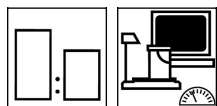
Produits

Standocryl Vernis VOC Xtra K9560

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

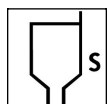
Standocryl Additif VOC 2K 5820
Standocryl Additif VOC 2K Lent 5830
Standox Diluant VOC Express 5780
Standox Diluant VOC Spécial 5770

Mélange du produit



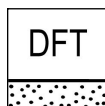
Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

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.
5820	Additif standard pour Vernis VOC Standocryl spécifiques, apportant de très bonnes propriétés de tension et de séchage. Peut être utilisé pour toutes sortes de réparations dans la plage de température de 15-30°C.
5830	Additif lent pour Vernis VOC Standocryl spécifiques apportant de très bonnes propriétés de tension, d'absorption du brouillard de pistelage et de séchage, pour les réparations de grande taille et des températures supérieures à 30°C. Recommandé pour être utilisé en combinaison avec les Durcisseurs VOC Standox 25-30 ou Standox 30-40.
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 - 53 s à 20°C
DIN 4: 19 - 20 s à 20°C

Standocryl Vernis VOC Xtra K9560



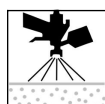
50 - 60 μm 1.5 couches
50 - 70 μm 2 couches

Rendement théorique

490 - 505 m^2/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 Xtra K9560 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.
- Application uniquement avec les Durcisseurs VOC Standox

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.

