



Standocryl K9590 VOC Performance-Pro est un vernis polyvalent. Grâce à son application facile et sûre ainsi qu'à son temps de séchage rapide et flexible, le rendement des ateliers peut être optimisé. Ce vernis permet des résultats très brillants.

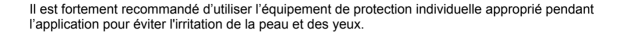
- Application facile, pratique et fiable en deux couches avec un court temps d'évaporation intermédiaire.
- · Excellente stabilité verticale.
- · Très bonne tenue de la couche de finition et haute brillance.
- $\cdot\,$ Séchage rapide et flexible : 60 °C/15 min ou 40 °C/30 min.
- · Traitement rapide. Il peut être lustré et assemblé directement après séchage forcé et refroidissement court.
- Adapté à tous types de réparation : du petit dommage à la peinture complète.
- Rapport de mélange simple de 2:1 avec le durcisseur Standox VOC Performance 15-30 + l'additif 10 % Standocryl VOC 2K Performance 5870.
- Comprend un durcisseur lent et un additif lent pour les conditions chaudes et humides.

Vernis VOC facile à appliquer et à séchage rapide pour d'excellents résultats.



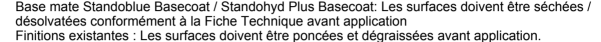
Product preparation - application STANDARD - VOC













	Vernis	D	urcisseur		Additive	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	
2	100	1	52	10%	13	
K9590		VOC PH 15	-30	5870		
2	100	1	51	10%	14	
K9590		VOC PH 30-	-40*	5880*		

^{*}A des températures supérieures à 35°C, il est recommandé d'utiliser le durcisseur Standox VOC Performance 30-40 et l'additif Standocryl VOC 2K Performance Slow 5880.



Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h 30 min - 3 h



	Buse	Pression de pulvérisation		
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pression d'atomisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pression d'entrée	
voir les instructions	du fabricant			
2 couches		Désolvatation intermédiaire et finale: 2 min - 5 min		







	VOC PH 15-30 / VOC PH 30-40		
18 - 22 °C	12 h - 16 h		
40 - 45 °C	30 min - 35 min		
60 - 65 °C	15 min - 20 min		



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 2 min Pleine puissance: 8 min

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) 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.

Produits

Standocryl Vernis VOC Performance-Pro K9590

Standox Durcisseur VOC Performace 15-30

Standox Durcisseur VOC Performace 30-40

Standocryl Additif VOC 2K Performance 5870

Standocryl Additif VOC Lent 2K Performance 5880

Standox Raccordeur Performance 5730

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.



DIN 4: 14 - 16 s à 20°C



50 - 60 μm

Rendement théorique

500 - 505 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 Performance-Pro K9590 peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiairetype de ponçage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Ce vernis est conçu pour le séchage productif à 40°C et 60°C.
- Les réparations avec raccord nécessitent l'utilisation d'un diluant raccordeur spécifique : Standox Raccordeur Performance 5730. Se reporter à la Fiche Technique originale de la qualité sélectionnée.
- · Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- · Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boite 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.
- Le matage du Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590 n'est pas possible.
- Pour les supports plastiques et flexibles, l'ajout de Standox Additif Elastique 5660 n'est pas nécessaire avec ce Vernis. La préparation avec un apprêt élastifié reste obligatoire, voir la fiche technique concernée pour tous détails.
- · Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température support.
- 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.