

Standocryl Vernis VOC 2K K9550



Standocryl Vernis VOC 2K K9550 est le vernis de nouvelle génération, de haute qualité et sûr. Il convient pour les peintures d'éléments et complètes et offre une finition brillante remarquable. Il a une bonne tension et une bonne polissabilité. Il est très simple à utiliser et s'applique en deux couches.

- Adapté pour les réparations d'éléments et les peintures complètes.
- Bonne polissabilité.
- Brillant et tendu remarquables.
- Facile à utiliser en deux couches.
- Conforme COV.

Classique avec la technologie la plus récente.



The Art of Refinishing.

Standocryl Vernis VOC 2K K9550

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 | 37 | 5 % | 6 |
| K9550 | | VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40 | | 5820 (VOC 2K ADDITIVE) 5830 (VOC 2K ADDITIVE SLOW) | |



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 15 min - 1 h 30 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



| | |
|-----------|---|
| 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 | 25 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 2K K9550

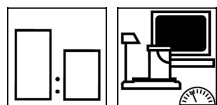
Produits

Standocryl Vernis VOC 2K K9550

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

Mélange du produit

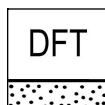


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

| | |
|-----------|--|
| 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 pistolet 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. |



ISO 4: 49 - 57 s à 20°C
DIN 4: 19 - 21 s à 20°C



50 - 60 µm

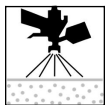
Rendement théorique

450 - 500 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 2K K9550



Standocryl Vernis VOC 2K K9550 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.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, la base mate solvantée Standox Basecoat peut être utilisée.
- Application uniquement avec les Durcisseurs VOC Standox
- Standocryl VOC Additif 5820 / 5830 ne peut être remplacé par aucun autre diluant.

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.

