



Standocryl

VOC-Xtra-Klarlack K9560

VOC Xtra Clear K9560

- **Vernis COV de haute qualité pour peinture complète et réparation partielle**
- **Application en une opération ou en 2 couches**
- **Brillant et tendu remarquables**



Description Technique

- 3:1 Système COV
- Séchage accéléré
25-35 min / 60-65°C température du support

Standocryl VOC-Xtra-Klarlack K9560

Support :

- Standoblue Basecoat
- Standohyd Plus Basecoat

Préparation / Nettoyage :



Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Standox S1.



Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Optionel :

Application en 2 couches avec 5-10 min d'évaporation entre les couches

Pour application en 2 couches:

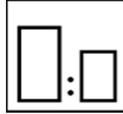
1ère couche fine et fermée

Laisser désolvater 5-10 min

Appliquer une 2ème couche normale

Désolvatation finale 5-10 min

Application :



3:1 avec

Standox VOC Hardener

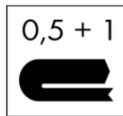
Durée de vie: 60 - 120 min/18 - 22°C



5% Standocryl VOC 2K Additive

19-20 s / DIN 4 mm / 20°C

49-53 s / ISO 4 mm / 20°C

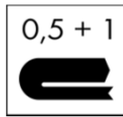


0,5 + 1

Conforme 1,3 - 1,4 mm

2,0 - 2,5 bar pression entrée

0,5 + 1 = 50 - 70 micron

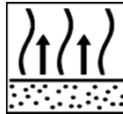


0,5 + 1

HVLP 1,3 - 1,4 mm

0,7 bar pression de pulvérisation

0,5 + 1 = 50 - 70 micron



5-10 min / 18-22°C

évaporation entre les couches et finale



Séchage air une nuit / 18-22°C ou

25-35 mn / 60-65°C température support



Onde courte 10 - 15 min

(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl VOC-Xtra-Klarlack K9560

Point éclair :

- 35°C / 95°F

Poids spécifique :

- 0,98 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant) :

- 53,3 % en poids
- 47,0 % en volume

VOC (2004/42/EC) :

2004/42/IIB(d)(420)420

La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.d) en prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre.

Rendement

théorique :

- Approx. 10 m²/l pour une épaisseur de film sec de 50 microns

Nettoyage du matériel :

Après utilisation, nettoyer avec Standox Cleaning Thinner.

Remarques importantes :

- Le vernis Standocryl VOC Xtra Clear K9560 peut être recouvert sous 24 h sans ponçage intermédiaire.
- Respecter un temps additionnel d'étuvage pour la pré-chauffe du support jusqu'à la température recommandée
- Utilisation uniquement avec tous les Standox VOC Hardeners.
- Pour de meilleurs résultats, le produit doit être à plus de 20°C
- Standocryl VOC 2K Additive peut être remplacé par Standox Thinner VOC-Special/ VOC-Express pour micro réparations seulement.

Les laques 2K réagissent à l'humidité. C'est pourquoi tous les appareils, les récipients de mélange, etc doivent absolument être secs. Les matériaux de revêtement prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer une irritation des muqueuses - en particuliers - des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité. En cas d'inhalation de vapeurs ou d'aérosols, il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation des peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que celles prévues pour les peintures contenant des solvants. En particulier, les aérosols et les vapeurs ne doivent être inhalés. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes de travail en contact avec des produits contenant des isocyanates.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.