

# Standox Promoteur d'Adhérence VOC Transparent U7520

**Le Promoteur d'Adhérence VOC U7520 de Standox est un agent d'adhérence 2K transparent conforme COV. Il est particulièrement adapté comme apprêt sous les Bases Mates Standoblue et Standohyd Plus pour des peintures complètes économiques.**



- Particulièrement économique pour les remises en peinture complètes.
- Peut être utilisé comme apprêt transparent.
- Optimisé pour une utilisation avec les systèmes de Base Mate et de Laque de Finition Standox conformes-COV.
- Conforme à la législation sur les COV.
- Isolant pour les supports critiques.



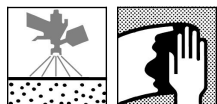
**The Art of Refinishing.**

# Standex Promoteur d'Adhérence VOC Transparent U7520

## Préparation - application du produit STANDARD FILLSEALER VOC

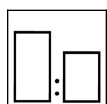


Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peintures d'origine, ancienne ou sous-couches, légèrement poncées et parfaitement nettoyées  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Acier, acier zingué ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert de Primaire acide



Sealer		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
3	100	1	23	35 %	27
U7520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min - 2 h

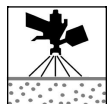


	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation
voir les instructions du fabricant			



1 couche

Evaporation finale: 30 min - 1 jour



Base mate Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + vernis  
Laque 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(C)540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(C)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

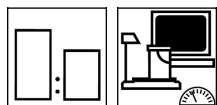
## Produits

Standex Promoteur d'Adhérence VOC Transparent U7520

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

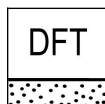
Standex Diluant VOC 15-30  
Standex Diluant VOC 30-40

## Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standwin 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.



20 - 25 µm

### Rendement théorique

420 - 430 m<sup>2</sup>/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.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

## Remarques

---

- 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 boîte d'origine.
  - Si non recouvert dans les 24 heures, ponçer légèrement et appliquer la finition.
  - L'apprêt peut être mélangé avec 20% maximum de Laque Standocryl VOC Topcoat. Les propriétés de séchage et de ponçage seront modifiées.
  - Pour isoler les spots de mastic, il faut appliquer 2 couches avec 5-10 minutes d'évaporation intermédiaire à 20°C .
  - Les Additifs Structurants Standox fin et gros peuvent être ajoutés dans la proportion 1:1 au Standox VOC Transparent Adhesion Sealer U7520. Les proportions de mélange restent inchangées. Il n'est pas nécessaire d'ajouter l'élastifiant Standox 2K Plasticiser lorsque les additifs structurants sont utilisés dans le Standox VOC Transparent Adhesion Sealer U7520.
  - 15% de Standox Additif Elastique 5660 peut être ajouté au Sealer avant l'ajout du durcisseur. Les ratios de Durcisseur et de Diluant restent inchangés.
- 

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.

