

# Standex Additifs pour Vernis

**Additifs pour teinter les vernis. Procurent des nuances de teintes vives et brillantes lorsque utilisés dans les Vernis Standocryl.**

- Conditionnés en flacons de 100 ml.
- Manipulation et dosage faciles.
- Disponibles en différentes couleurs.

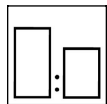


# Standex Additifs pour Vernis

## 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.



### Peut être utilisé avec :

Vernis 2K Durci

Standocryl VOC

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.  
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

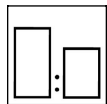
2004/42/IIB(d)420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

# Stadox Additifs pour Vernis

## Préparation - application du produit Standard NON-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.



### Peut être utilisé avec :

Vernis 2K Durci

Standocryl 2K

Préparation du produit selon les recommandations de la FT de la qualité choisie.  
Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



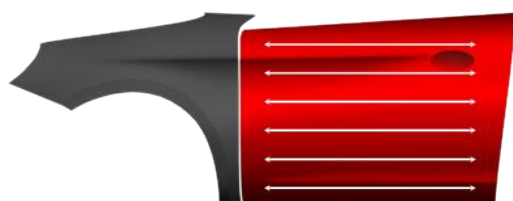
Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.

Conforme COV

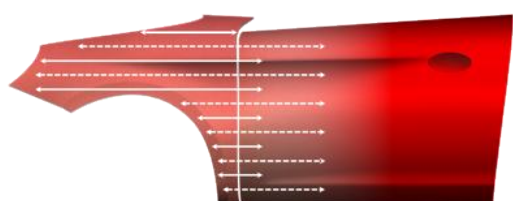
Ce produit n'est pas conforme COV.

# Standex Additifs pour Vernis

## Méthode de raccord noyé pour les Vernis teintés Standocryl



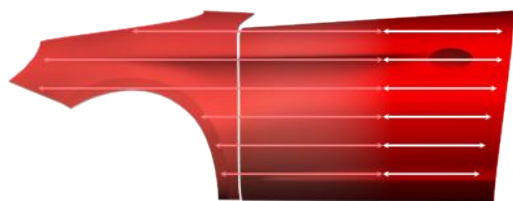
Préparer l'élément à réparer et l'élément à raccorder conformément à la Fiche Technique respective de l'Apprêt et de la qualité de Base mate Standox utilisés. Poncer l'Apprêt au P500-P600 à la machine. Poncer la zone de raccord au P1000-1200. Nettoyer la surface suffisamment avant l'application de la qualité de base mate Standox respective.



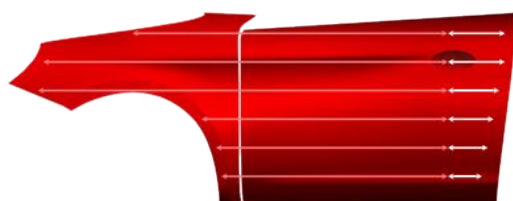
Raccorder la Base mate Standox utilisée. Suivre les instructions de la Fiche Technique de la Base mate Standox respective pour le procédé de raccord recommandé. Laisser désolvater ou sécher la Base mate conformément à la FT.

Ajouter les Additifs pour Vernis Standox aux Vernis Standocryl 2K ou VOC selon la teinte et la qualité de Base mate Standox utilisée. Les détails peuvent être trouvés sur Standowin ou Standowin IQ. Bien remuer immédiatement après l'ajout dans le vernis de l'Additif pour Vernis Standox. Durcir le vernis teinté conformément à la Fiche Technique du vernis utilisé. Préparer le même vernis non teinté avec la même combinaison de durcisseur / diluant que le vernis teinté.

Utilisez deux pistolets pulvérisateurs ou des gobelets jetables pour pouvoir travailler rapidement. Appliquez la première couche de vernis teinté sur la pièce à réparer et étendez-la dans l'élément adjacent (porte). Assurez-vous de recouvrir le bord de la base mate appliquée précédemment. Appliquez la première couche de vernis non teinté sur la partie la plus large de l'élément adjacent (porte) et fondez la dans la couche de vernis teinté. Laisser désolvater.



Appliquer une deuxième couche de vernis teinté sur la pièce à réparer et l'étendre dans l'élément adjacent (porte). Assurez-vous d'appliquer au-delà du bord de la première couche de vernis teinté - chevauchement des couches. Appliquez la deuxième couche de vernis non teinté sur la zone la plus large de l'élément adjacent (porte) et la fondez dans la deuxième couche de vernis teinté.



Une autre couche de vernis non teinté sur toute la zone de réparation est recommandée pour simplifier les travaux de polissage ultérieurs. Des ajustements de produit plus lents, des temps de désolvation et de séchage plus longs doivent être envisagés. Sécher le vernis selon la fiche technique. Pour améliorer l'aspect final de la couche de finition, cette étape peut également être effectuée après un ponçage intermédiaire au P1000.



# Stadox Additifs pour Vernis

## Produits

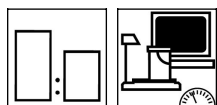
---

Stadox Additif pour Vernis KA670 Magenta  
Stadox Additif pour Vernis KA671 Rouge  
Stadox Additif pour Vernis KA672 Bordeaux  
Stadox Additif pour Vernis KA673 Rouge Clair  
Stadox Additif pour Vernis KA674 Rouge Transparent  
Stadox Additif pour Vernis KA675 Bleu  
Stadox Additif pour Vernis KA676 Rouge Brillant  
Stadox Additif pour Vernis KA677 Bleu Brillant  
Stadox Additif pour Vernis KA678 Marron Brillant  
Stadox Additif pour Vernis KA680 Orange Brillant

---

## 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.

---



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.

---

## 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.
  - Les Vernis Standocryl peuvent être recouverts avec eux-mêmes dans les 24 h sans ponçage intermédiaire.
  - Agiter à la main les flacons de Stadox Additif pour Vernis avant utilisation.
  - Ajouter les Additifs pour Vernis Stadox au vernis Standocryl en fonction de la couleur et de la qualité de Base Mate Stadox utilisée.
  - Les détails peuvent être trouvés dans Standwin ou Standwin IQ.
  - Ajouter le Durcisseur / Diluant conformément à la Fiche Technique du Vernis Standocryl utilisé. Pour l'application générale, suivre les recommandations de la Fiche Technique du Vernis Standocryl utilisé.
  - Remuer immédiatement après avoir ajouté l'Additif pour Vernis dans le vernis.
-

# Standox Additifs pour Vernis

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.

