

# Standox Raccordeur Performance 5730

**Standox Performance Blend 5730 est un diluant pour réaliser des raccords sur anciennes peintures et peintures d'origine. Il est idéal pour les raccords avec les Vernis Standocryl de nouvelle génération.**



- Pour des raccords parfaits et sans trace.
- Excellente refonte avec l'ancienne peinture ou la peinture d'origine.
- Particulièrement adapté aux vernis Standocryl de nouvelle génération.
- Faible effort de polissage.

**Diluant raccordeur pour les Vernis Standocryl de nouvelle génération.**



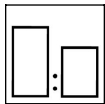
**The Art of Refinishing.**

# Stadox Raccordeur Performance 5730

## Préparation - application du produit STANDARD



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 :

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590
----------	---

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580
----------	------------------------------------

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Xtreme Plus K9600
----------	---

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

# Stadox Raccordeur Performance 5730

## Préparation - application du produit Aérosol



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.



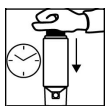
### Peut être utilisé avec :

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590
----------	---

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580
----------	------------------------------------

2K Durci	Standocryl Vernis VOC Xtreme Plus K9600
----------	---

Pour les instructions recommandées, voir les pages suivantes.



Non applicable

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 810: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 810 g/l.

# Stadox Raccordeur Performance 5730

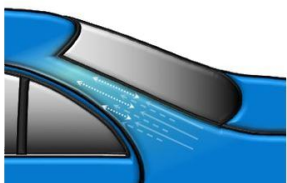
## Méthode de raccord noyé pour Vernis VOC Standocryl



Lustrer la zone de raccord avec un produit de polissage gros et essuyer tous les résidus. Poncer la transition vers la zone endommagée avec par ex. un Disque de Finition 3M Trizact P3000 Fin ou un abrasif similaire d'autres fabricants. Nettoyer suffisamment la zone poncée et la zone lustrée avec Stadox Nettoyant 6800.



Préparer le Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590 ou le Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580 selon la Fiche Technique. Recouvrir la Base Mate Stadox appropriée avec le mélange prêt à l'emploi de Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590 ou de Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580. Raccorder le vernis en couches décalées à pression réduite sur la zone poncée et jusqu'au bord de la zone lustrée.



Appliquer pur et en couches fines le Raccordeur Performance 5730 sur la zone de raccord lustrée (réduire la pression si l'on utilise un pistolet). Refondre le brouillard de pistelage et adoucir la zone de transition du vernis. Sécher selon la FT du vernis respectif. Un séchage additionnel à l'IR de la zone de raccord permet de réduire le risque de décollement du bord de raccord lors du polissage.



Si nécessaire, poncer légèrement la zone de transition après séchage et refroidissement en fonction du fini à atteindre, par ex. avec 3M Trizact P3000 ou comparable. Polir en utilisant une machine à polir rotative. Assurez-vous de contrôler la pression de contact et le sens de rotation depuis le film fermé de laque vers la zone de raccord.

# Stadox Raccordeur Performance 5730

## Produits

---

Stadox Raccordeur Performance 5730

---



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

---

## Remarques

---

- Le Raccordeur Performance 5730 ne peut s'utiliser qu'avec Standocryl Vernis VOC Performance Pro K9590 ou Vernis VOC Xtreme K9580.
- 

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 Stadox. 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 Stadox, 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.

