



# Standox

## Smart Blend Plus

- **Additif pour raccord de Vernis Standocryl 2K et Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW**



### **Description Technique :**

- Mélange 1:1 avec Vernis Standocryl 2K / Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW catalysé (avec durcisseur)
- Séchage forcé possible
- Séchage air possible une nuit / 18-22°C

# Stadox Smart Blend Plus

## Support :

- Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture S3.  
Garder la surface à apprêter aussi petite que possible.

## Préparation / Nettoyage :



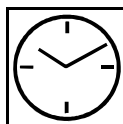
Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Stadox S1.



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

## Application : Raccord avec Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW

- Appliquer Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW jusqu'au couvrant de la teinte sur la zone réparée.
  - Dégrader dans la zone de transition à pression réduite (0,5 - 1,0 bar) ainsi que le produit dilué ensuite.
  - Ratio de mélange:  
1 part Stadox Smart Blend Plus  
+ 1 part Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW catalysée (avec durcisseur)
  - Appliquer le mélange sur la zone de raccord.
- et
- Appliquer Smart Blend Plus pur sur la zone de raccord.



Lustrage après séchage air une nuit / 18-22°C  
ou 30 mn / 60-65°C température support.  
Lustrage après 1 h



Onde courte 8 - 12 min  
Lustrage après 1 h

# Stadox Smart Blend Plus

## Support :

- Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture S3.  
Garder la surface à apprêter aussi petite que possible.

## Préparation / Nettoyage :



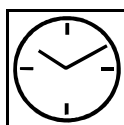
Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Stadox S1.



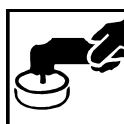
Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application : Raccord avec Vernis Standocryl 2K

- Appliquer du vernis Standocryl 2K sur la zone de raccord.
- Dégrader dans la zone de transition à pression réduite (0,5 - 1,0 bar) ainsi que le produit dilué ensuite.
- Ratio de mélange:  
1 part Stadox Smart Blend Plus  
+ 1 part vernis Standocryl 2K catalysé (avec durcisseur)
- Appliquer le mélange sur la zone de raccord.
- et
- Appliquer Smart Blend Plus pur sur la zone de raccord.



Lustrage après séchage air une nuit / 18-22°C  
ou 30 mn / 60-65°C température support.  
Lustrage après 1 h



Onde courte 8 - 12 min  
Lustrage après 1 h

# Stadox Smart Blend Plus

---

**Point éclair :**

. 20°C / 68°F

---

**Poids spécifique :**

. 0,93 g/cm<sup>3</sup>

---

**Nettoyage du matériel :**

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Stadox

---

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.