



# **Standox**

## **Smart Blend Plus**

- **Diluant raccordeur pour Standocryl VOC Clears et Standocryl VOC Topcoat**
- **Aérosol**



### **Description**

- Séchage accéléré possible

### **Technique :**

- Séchage air 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 :

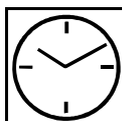
### Raccord pour Standocryl VOC Topcoat



Appliquer Standocryl VOC Topcoat sur la surface à réparer jusqu'au couvrant



Appliquer plusieurs fines couches de Stadox Smart Blend Plus sur la surface à raccorder



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 :

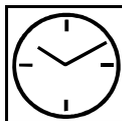
### Raccord pour Standocryl VOC Clears



Appliquer Standocryl VOC Clears sur la surface réparée



Appliquer plusieurs fines couches de Stadox Smart Blend Plus sur la surface à raccorder



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 :**

- -1 °C / 30,2 °F
- 

**Poids spécifique :**

- 0,764 g/cm<sup>3</sup>
- 

**Extrait sec****(sans ajout de diluant) :**

- 2,1 % en poids
  - 1,4 % en volume
- 

**VOC (2004/42/EC) :**

2004/42/II B(e)(840)770

La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: II B.e) en prêt à l'emploi est de maxi. 840 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 770 g/litre.

---

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.