



## **Standex**

### **Smart Blend Plus**

- **Diluant pour raccorder avec Vernis Standocryl VOC et Finition Standocryl VOC**

## **Description Technique**

- Appliquer pur sur les surfaces à raccorder
- 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.

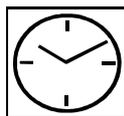


Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application: Raccord avec

### Finition Standocryl VOC

- Appliquer la Finition Standocryl VOC sur la surface à réparer jusqu'au couvrant
- Appliquer Stadox Smart Blend Plus sur les surfaces à raccorder
- Raccorder la zone de transition, pression de pistolage réduite (0.5 - 1 bar).



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.

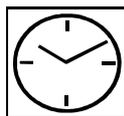


Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application: Raccord avec

### Vernis Standocryl VOC

- Appliquer les Vernis Standocryl VOC sur la surface réparée
- Appliquer Stadox Smart Blend Plus sur les surfaces à raccorder
- Raccorder la zone de transition, pression de pistolage réduite (0.5 - 1bar)



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 :

- 45°C / 113°F

## Poids spécifique:

- 0,96 g/cm<sup>3</sup>

## Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Stadox

Les peintures 2K réagissent avec l'humidité. C'est pourquoi tous les équipements doivent être secs. Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires, en particulier - et être à l'origine de réactions d'hypersensibilités. En cas d'inhalation de vapeur ou de brouillard il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que pour les solvants. En particulier prendre soin de ne pas inhaler de vapeurs ou de brouillards. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes 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.