

The logo for STANDOX, featuring the word "STANDOX" in white, bold, uppercase letters on a blue, wavy banner background.

# **Standoflex**

## **2K-Plastic-Grundierfüller**

### **2K Plastic Primer Surfacer**

- **2K Primer Surfacer pour plastiques**
- **Application facile**
- **Adhérence sur toutes les éléments plastiques extérieurs de voitures**
- **Utilisable en mouillé sur mouillé ou comme apprêt à poncer**
- **Mise en oeuvre facile**

## **Description**

### **Technique:**

- Mélange 1:1 avec Standoflex 2K Plastic Hardener
- Prêt à utiliser après ajout du durcisseur
- Durée de vie 8 h / 18-22°C
- Système bi-couches

# Standoflex 2K-Plastic-Grundierfüller

## Support:

- Élément extérieur en matières plastiques

## Préparation/ Nettoyage:



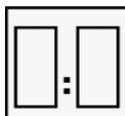
Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Standox S1.



Utiliser les appareils à flux d'air. Se référer à la fiche de Données de Sécurité.

Pour des travaux de réparation des petits défauts de surface, après apprêtage préalable avec Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer et séchage selon instructions, appliquer Standox PE Fine Stopper. Après égrenage, la tache de mastic doit une nouvelle fois être isolée avec Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer.

## Application:



1:1 avec  
Standoflex 2K Plastic Hardener  
Durée de vie 8-10 h / 18-22°C



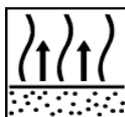
Prêt à pistolet après ajout du durcisseur  
16-18 s / DIN 4 mm / 20°C  
37-45 s / ISO 4 mm / 20°C



Conforme 1,3 - 1,4 mm  
2,0 - 2,5 bar pression entrée  
2 = 30 microns



HVLP 1.4 - 1.5 mm  
0,7 bar pression de pulvérisation  
2 = 30 microns



Application en mouillé sur mouillé  
15-20 min / 18-22°C



30 min / 60-65°C ou  
2 h / 18-22°C  
Au besoin égrener au P400



Standocryl VOC Topcoat élastifié ou  
Standohyd Basecoat avec les  
Standocryl VOC clears élastifiés

# Standoflex 2K-Plastic-Grundierfüller

## Point éclair:

- 23°C / 73,4°F

## Poids spécifique:

- 1,20 g/cm<sup>3</sup>

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant):

- 53,5 - 54,9 % en poids
- 36,4 - 37,6 % en volume

## Rendement

### théorique:

- 7,8 m<sup>2</sup>/l sous une épaisseur de film sec de 30 microns

## Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Standox

## Recommandations importantes:

- N'utiliser que Standoflex 2K Plastic Hardener
- Ne pas stocker en dessous de +10°C.
- Voir fiche Systèmes de mise en peinture des plastiques (S7.0 - S7.9)
- Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer est proposé en coloris gris clair et noir selon la teinte à réaliser.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, la Base mate solvantée Standox / Finition Standocryl 2K peuvent être utilisées.

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 Fiche de Données de Sécurité et Mises en garde pour le Matériel 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.