

**STANDOX**

## **2K-HS-Decklack**

### **Finition 2K HS**

- **Finition HS 2K, conforme à la législation actuelle sur les COV. Brillant optimal et beau rendu de la couleur.**
- **Haute résistance mécanique et chimique.**
- **Faible consommation de produit**
- **Rentabilité élevée**
- **Haute opacité**



### **Description Technique :**

- Mélanger  
3:1 avec Standofleet 2K HS Hardener
- 1 opération ou  
2 passes
- Durée de vie 2-3 h / 18-22°C
- Séchage air une nuit / 18-22°C
- Séchage accéléré possible



## Support:

Isoler les supports sensibles.

- Peinture durcie à cœur, poncée
- Standofleet 1K/2K Primers
- Standofleet 2K Filler

## Préparation/Nettoyage :



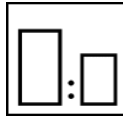
Pour la préparation du support, voir le chapitre IT



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

Application en 2 passes  
évaporation de 5-10 min entre les couches

## Application :

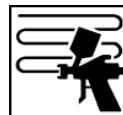


3:1 avec Standofleet 2K HS Hardener  
Durée de vie 2-3 h / 18-22°C

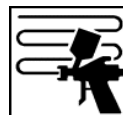
### Teinte mate 5:1 et 10% de diluant



10-15% Standofleet 2K Thinner  
20-23 s / DIN 4 mm / 20°C  
53-65 s / ISO 4 mm / 20°C



Buse 1,4 - 1,6 mm  
Pression 3 - 4 bar  
1 opération = 40 - 60 micron



HVLP 1,3 - 1,6 mm  
Pression de pulvérisation 0,7 bar  
1 opération = 40 - 60 micron



Buse 0,8 - 1,3 mm  
Pression de pulvérisation 3 - 4 bar  
Pression produit 0,8 - 1,3 bar  
1 opération = 40 - 60 micron

### Pompe à membrane:

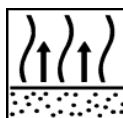
Buse 0,8 - 1,3 mm  
Pression 3 - 6 bar

### Airless:

Buse 0,23 - 0,33 mm  
Pression produit 50 - 200 bar  
1 opération = 50 - 60 micron

### Airmix:

Buse 0,23 - 0,28 mm  
Pression 90 - 160 bar



5-15 min / 18-22°C évaporation finale



25-30 min / 60-65°C température support  
ou  
Séchage air une nuit / 18-22°C



## Point éclair :

- 25 - 26 °C / 77,0 - 78,8 °F

## Poids spécifique:

- 1,01 - 1,41 g/cm<sup>3</sup>

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant):

- 63,1 - 74,0 % en poids
- 57,6 - 58,0 % en volume

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420 La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit ( produit de la catégorie : II B.d ) en prêt à l'emploi est de maxi 420 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est maxi 420 g/l.

## Rendement

### théorique:

- 10,2 m<sup>2</sup>/l sous une épaisseur de film sec de 50 microns

## Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec Standox Cleaning Thinner.

## Recommandations importantes:

- Pour utilisation professionnelle uniquement !
- Peut être élastifié avec 15% de Standox 2K Plasticiser.
- Il est nécessaire d'homogénéiser les teintes immédiatement après pesée et avant application.
- Apte à l'application électrostatique (épaisseur du film de max. 60 micron et évaporation doivent être observées).

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 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.