



## **Standohyd Color Blend**

- **Pour Raccords avec Standohyd Basecoat**
- **Mise en oeuvre facile**
- **Prêt à l'emploi**



### **Description Technique:**

- Prêt à l'emploi
- ou
- Mélange 1:1 avec Standohyd Basecoat

# Standohyd Color Blend

## Support:

Zones de réparation préparées comme d'habitude, voir Système de Mise en Peinture S 9.5 / 9.6 et pour d'autres utilisations de Standohyd Color Blend voir Système de Mise en Peinture S 9.7 / 9.8. Garder la surface de réparation aussi petite que possible!

## Préparation/

## Nettoyage:



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

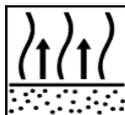


Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application:

### Raccords avec Standohyd Basecoat et Standohyd Color Blend

- Appliquer une passe de Standohyd Color Blend sur la zone à raccorder.
- Appliquer la teinte Standohyd Basecoat sur la zone de réparation jusqu'au couvrant de la teinte.
- Dégrader dans la zone de raccord à pression réduite (0,8 - 1,5 bar).



Vernis Standocryl VOC

# Standohyd Color Blend

## Support:

Zones de réparation préparées comme d'habitude, voir Système de Mise en Peinture S 9.5 / 9.6 et pour d'autres utilisations de Standohyd Color Blend voir Système de Mise en Peinture S 9.7 / 9.8. Garder la surface de réparation aussi petite que possible!

## Préparation/ Nettoyage:



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



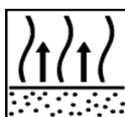
Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Occasionnellement il peut être nécessaire de recouvrir la zone d'apprêt jusqu'au couvrant de la teinte avant le traitement ultérieur.

## Application:

### Raccords avec Standohyd Basecoat, mélangé avec Standohyd Color Blend

- Mélanger Standohyd Basecoat 1:1 avec Standohyd Color Blend.
- Dégrader dans la zone de raccord à pression réduite (0,5 - 1,0 bar).



Vernis Standocryl VOC

# Standohyd Color Blend

## Point éclair:

- 62°C / 143,6°F

## Poids spécifique:

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

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant):

- 19,7 % en poids
- 17,8 % en volume

## Rendement

### théorique:

- 20,8-23,9 m<sup>2</sup>/litre pour une épaisseur de film sec de 8 microns

## Nettoyage du matériel:

Après utilisation nettoyer avec Nettoyant Mixte Standox.

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.