



## **Standoblue**

**Color Blend / Color Blend Lang**

**Color Blend / Color Blend Slow**

- **Pour raccorder Standoblue Basecoat**
- **Mise en oeuvre facile**
- **Prêt à l'emploi**



## **Description**

### **Technique :**

- Gamme de raccordeurs transparents pour différentes conditions climatiques

# Standoblue Color Blend / Color Blend Lang

## Support :

Pour la préparation des zones à réparer voir Systèmes de mise en peinture Standox S1 et S3 et pour d'autres utilisations de Standoblue Color Blend / Color Blend Slow voir Systèmes de mise en peinture Standox S15.1-15.4. Garder la surface à apprêter aussi petite que possible.

## Préparation / Nettoyage :



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

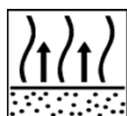


Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application :

Raccord en Standoblue Basecoat directement avec Standoblue Color Blend / Color Blend Slow

- Appliquer une couche de Standoblue Color Blend / Color Blend Slow sur la zone à raccorder .
- Selon la taille de la réparation, raccorder Standoblue Basecoat dans la couche humide de Standoblue Color Blend / Color Blend Slow à pression réduite (1,5 - 2,0 bar).
- Appliquer Standoblue Basecoat jusqu'à la limite du film humide et recouvrir la zone de réparation avec une application normale de Standoblue Basecoat.
- Dégrader avec la couche de placement dans le film encore humide de Standoblue Color Blend / Color Blend Slow.
- Voir Systèmes de mise en peinture Standox S15.1 - 15.4 pour les procédés spécifiques de spot repair et de raccord.
- Standoblue Color Blend est recommandé pour les conditions climatiques standard.
- Standoblue Color Blend Slow est recommandé par faible hygrométrie, par ex. <30%, et / ou pour des températures supérieures à 30°C.



Après matage, le processus est terminé.

# Standoblue Color Blend / Color Blend Lang

## Point éclair :

- 62 - 69°C / 143,6 - 156,2°F

## Poids spécifique :

- 1,00 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant) :

- 14,2 - 17,2 % en poids
- 12,7 - 15,7 % 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 Standox Cleaning Thinner.

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.