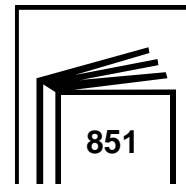


# Fusionneur de couleur/ Fusionneur de couleur lent Standoblue<sup>md</sup>



## Renseignements de commande :

3,5 litres	Fusionneur de couleur Standoblue	020 19310
3,5 litres	Fusionneur de couleur lent/faible humidité Standoblue	020 19311
1,0 litre	Additif de fusion Standoblue	020 18316

## Caractéristiques :

- ✧ Lit frais pour fusionner la laque de base (couche de fond) Standoblue
- ✧ Versions pour cabines à température/humidité normales et à température élevée/faible humidité
- ✧ Application simple
- ✧ Peut être ajouté à une laque de base Standoblue pour faciliter la fusion des couleurs métalliques critiques
- ✧ À mélanger à 1:1 + 10 % de Mix 199 avec une laque de base Standoblue pour les petites réparations

## Utilisation : Fusionnement direct de la laque de base Standoblue avec le fusionneur de couleur Standoblue

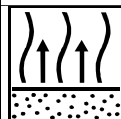
### Substrats :

- ✓ Pour connaître le mode de préparation des surfaces à réparer, consultez les systèmes de peinture **Standex** S11.0/11.1. Gardez la surface à apprêter la plus petite possible.



Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 **Standex**!

- Appliquez une couche fermée de fusionneur de couleur **Standoblue** ou de fusionneur de couleur lent/faible humidité Standoblue sur la surface à fusionner jusqu'au bord du panneau.
- Fusionnez uniquement dans du fusionneur de couleur **Standoblue** frais.
- Fusionnez la laque de base **Standoblue** dans le feuil frais de fusionneur de couleur **Standoblue**, en utilisant une pression d'air normale et une gâchette complètement ouverte et appliquez à la distance utilisée pour une couche avec effet (10-14 pouces), en faisant chevaucher les passes de 75-85 %, en appliquant chaque couche à l'intérieur des couches précédentes à l'aide de la technique de l'extérieur vers l'intérieur.
- Pour les couleurs métalliques difficiles à fusionner, faites un mélange 4:1:20-30 %; 4 parties de couleur, 1 partie de fusionneur de couleur, 20-30 % de correcteur de viscosité. Fusionnez en allant du bord de la zone vers l'intérieur, à la distance utilisée pour une couche avec effet (10-14 pouces), en faisant chevaucher les passes de 75-85 % pendant tout le processus.
- S'il faut opacifier davantage, appliquez une couche fermée sur la surface de la réparation après 2 couches de fusion d'effet, puis terminez avec la couche d'effet finale.
- Pour de petites réparations sans lit frais, mélangez la laque de base **Standoblue** avec le fusionneur de mélange **Standoblue** à 1:1 + 10% de mélange 199. Réduisez la pression d'air et appliquez en légères couches, en les faisant chevaucher et en laissant évaporer entre les couches, jusqu'à l'opacité voulue.
- Par temps extrêmement chaud et sec (faible humidité,) utiliser le fusionneur de couleur lent Standoblue (19311). S'il vous faut plus de temps de travail par temps très chaud et sec, vous pouvez ajouter 5 % d'additif de fusion Standoblue (18316) aux fusionneurs de couleur.



Laissez évaporer la couleur fusionnée jusqu'à un fini complètement mat. Comptez un temps d'évaporation de 3 – 5 minutes avant le séchage aux séchoirs ou en accéléré.



Vernis (transparents) 2K **Standocryl<sup>md</sup>** à teneur conforme en COV.