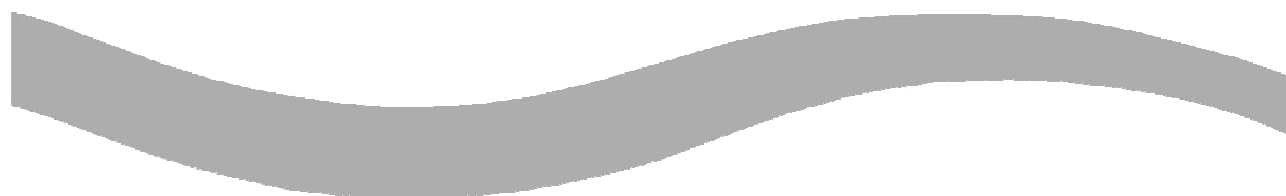




Standoblue Basecoat

- **Conforme COV**
- **Raccords parfaits**
- **Application en une opération**
- **Haut pouvoir couvrant**
- **Excellente précision colorimétrique**
- **Teintes opaques, métallisées et nacrées**
- **Peut être catalysé**
- **Approprié à toutes conditions climatiques**



Description Technique:

- Prêt à l'emploi après l'ajout de Standoblue Viscosity Adjuster
- Utiliser une réglette
- Application en 1,5 couche

Standoblue Basecoat

Supports:

- Standox VOC / 2K Filler
- Peinture durcie poncée
- Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer

Ne pas oublier de nettoyer!

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.

1 opération =
1 couche normale suivie par 0,5 couche à distance accrue de 50 %

Le temps d'évaporation finale peut être réduit par

- buses de soufflage
- système de soufflage dans les cabines
- séchage infra rouge
- augmentation de la température de la cabine jusqu'à 45°C maximum jusqu'au matage.

Application:



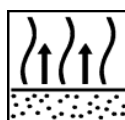
Standoblue Viscosity Adjuster
10 % pour teintes opaques,
20 % pour teintes à effets



Conforme 1,2 - 1,3 mm
2,0 - 2,2 bar pression entrée
1,5 = 10 - 25 micron



HVLP 1,2 - 1,3 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
1,5 = 10 - 25 micron



Evaporation finale jusqu'au matage



Vernis Standocryl VOC

Standoblue Basecoat

Point éclair:

- 45 - 81°C / 113.0 - 177.8°F

Poids spécifique:

- 1.015 - 1.186 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant):

- 16,2 - 36,2 % en poids
- 14,5 - 23,5 % en volume

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIIB(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 de maxi. 420 g/litre.

Rendement théorique:

- 10 - 15 m²/litre pour une épaisseur de film sec de 15 microns

Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec Standox Cleaning Thinner.

Recommandations importantes:

- Ne pas mettre dans un agitateur mécanique, à l'exception du MIX 151.
- Meilleure utilisation dans les 24 heures après ajout de Standoblue Viscosity Adjuster.
- Le matériel de travail doit être compatible avec les produits hydrodiluable.
- Collecter les résidus des produits hydrodiluable séparément de ceux des produits conventionnels. Sinon, leur élimination est plus complexe, donc plus chère, voire impossible.
- Pour les procédures de réparation, voir Standox Painting Systems S 15.1 - S 15.4
- Durcissement de la base mate:

Intérieur / sous capot:

Teintes opaques

+ 10% Standoblue Hardener

+ 10% Standoblue Viscosity Adjuster

Teintes à effets

+ 10% Standoblue Hardener

+ 20% Standoblue Viscosity Adjuster

Multitons / Teintes tricouches:

Teintes opaques

+ 5% Standoblue Hardener

+ 10% Standoblue Viscosity Adjuster

Teintes à effets

+ 5% Standoblue Hardener

+ 20% Standoblue Viscosity Adjuster

Bien mélanger Standoblue Basecoat et Standoblue Hardener avant d'ajouter Standoblue Viscosity Adjuster

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.