

# Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520



**Standofleet est le système de peinture modulaire conçu pour les véhicules commerciaux qui est conforme aux limites de COV imposées par l'Union Européenne. Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520 est un apprêt à poncer à 2 composants, conforme COV possédant un excellent pouvoir garnissant.**

- Excellent pouvoir garnissant.
- Grande stabilité verticale.
- Très bel aspect de la finition.
- Facile à poncer.



**The Art of Refinishing.**

# Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520

## Product preparation - application STANDARD AVEC PONÇAGE



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier, acier zingué ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert de Primaire acide  
Revêtement de la bobine, ponçage et nettoyage  
Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Impression d'origine (cataphorèse), nettoyée et poncée



| Apprêt |       | Durcisseur  |       | Diluant  |        |
|--------|-------|---|-------|--|--------|
| Volume | Poids | Volume  | Poids | Volume   | Poids  |
| 8      | 100   | 1   | 9     | 10 - 15 %  | 7 - 10 |
| U2520  |       | 4110 (FLEET HS FAST)<br>4120 (FLEET HS)<br>4130 (FLEET HS SLOW) |       | 5110 (FLEET FAST)<br>5120 (FLEET THINNER)<br>5130 (FLEET SLOW) |        |

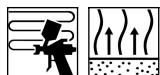


Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h - 2 h



|                  | Buse        | Pression de pulvérisation |                        |
|------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| Conforme         | 1.6 - 1.8   | 2 - 2.5 bar               | pression d'entrée      |
| HVLP             | 1.5 - 1.9   | 0.7 bar                   | pression d'atomisation |
| Pompe à membrane | 1.1         | 2 - 2.5 bar               | pression d'atomisation |
| Pompe à membrane | 1.1         | 0.8 - 1.2 bar             | pression du produit    |
| Airmix           | 0.23 - 0.28 | 90 - 120 bar              | pression du produit    |

voir les instructions du fabricant



2 - 3 couches avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min  
avant étuvage: 10 min - 15 min



|            | 4120 / 4110 / 4130 |
|------------|--------------------|
| 20 °C      | 12 h - 16 h        |
| 60 - 65 °C | 45 min - 1 h       |



P360 - P500



Standofleet Laque 2K  
Base Mate

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

# Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520

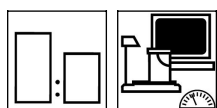
## Produits

Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520

Standofleet Durcisseur 2K HS 4120  
Standofleet Durcisseur 2K HS Lent 4130  
Standofleet Durcisseur 2K HS Rapide 4110

Standofleet Diluant 2K 5120  
Standofleet Diluant 2K Lent 5130  
Standofleet Diluant 2K Rapide 5110

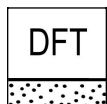
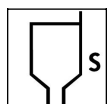
## Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.  
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

|      |   |
|------|---|
| 4110 | Durcisseur accéléré rapide, pour petits éléments ou travaux de décoration (bandes) 20-25°C.   |
| 4120 | Durcisseur standard pour tous produits 2K pour véhicules commerciaux (20-25°C).   |
| 4130 | Durcisseur lent pour grandes surfaces et températures élevées (>30°C).  |
| 5110 | Diluant rapide uniquement pour petits éléments/zones (15-20°C).   |
| 5120 | Diluant standard pour tous produits pour véhicules commerciaux (20-25°C).   |
| 5130 | Diluant lent pour grandes surfaces et hautes temp. (25-30°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.          |
| 5140 | Diluant extra lent pour grandes surfaces et très hautes temp. (>35°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation. |
| 5150 | Diluant spécial uniquement pour application airless ou airmix.  |

DIN 4: 22 - 26 s à 20°C



100 - 120 µm

### Rendement théorique

450 - 460 m<sup>2</sup>/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.

# Standofleet Apprêt à Poncer 2K VOC U2520



Nettoyer après utilisation avec un nettoyeur solvanté.

## Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Il est possible de teinter l'apprêt avec 10% maximum de teintes de base Standofleet / Standomix ou 20% maximum de laque Standofleet. Dans ce cas les propriétés de séchage et de ponçabilité peuvent être affectées.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, le produit peut aussi être recouvert avec Standofleet MS Topcoat ou Stadox Basecoat et Standofleet 2K MS Clear K9310.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Stadox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Stadox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

