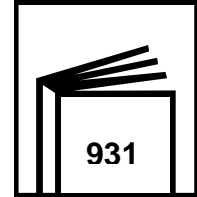


# Apprêt 2K EP Standox<sup>md</sup> (aérosol)

**STANDOX**

## Renseignements de commande :

|         |                        |           |
|---------|------------------------|-----------|
| 14,2 oz | Apprêt 2K EP (aérosol) | 020 16181 |
|---------|------------------------|-----------|



## Caractéristiques :

- ✧ Apprêt à l'époxyde
- ✧ Promoteur d'adhérence pour le mastic pistolable PE Standox sur les substrats de métal
- ✧ Protection contre la corrosion des percées jusqu'au métal à nu
- ✧ Isolant pour les substrats sensibles
- ✧ Sans chromate
- ✧ Bonnes propriétés de résistance aux intempéries

## Utilisation : Promoteur d'adhérence

Il s'agit d'un produit 2K et il doit être activé. La température doit être supérieure à 15 °C/59 °F pour l'activation et le séchage à l'air.

1. Retirez le bouton rouge du capuchon et posez-le sur la buse de mélange du durcisseur sous le contenant.
2. Enfoncez la buse de mélange du durcisseur vers l'intérieur.
3. Agitez le contenant au moins 2 minutes.

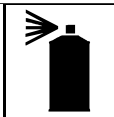
## Substrats :

- ✓ Métal à nu, aluminium et métal galvanisé, poncés et nettoyés à fond
- ✓ Peintures complètement durcies et poncées
- ✓ Substrats polyester **Standox**, poncés
- ✓ Apprêts d'origine (OEM) résistant aux solvants, poncés et utilisés sur les pièces de rechange
- ✓ Substrats sensibles, finis d'origine (OEM)



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

Durée de vie du mélange : 3 jours à 20 °C (68 °F).

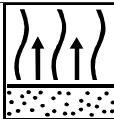


La distance par rapport au substrat doit être de 20 à 25 cm (8 – 10 po).

2 couches = 0,8 – 1,2 mil (20 – 30 µm)

Appliquez 1 couche, laissez évaporer. Puis, appliquez une seconde couche jusqu'à l'opacité.

On peut faire un séchage aux infrarouges pour améliorer le temps d'évaporation/de séchage.



Avant l'application de produits polyester : laissez évaporer 60 min à 20 °C (68 °F).

Avant l'application de mastics 2K et **Standohyd** : laissez évaporer de 20 à 30 min à 20 °C (68 °F).

Pour les petites percées avant l'application de couches de finition : laissez évaporer de 20 à 30 min à 20 °C (68 °F).

**Après l'utilisation, tenez le contenant aérosol à l'envers et appuyez sur le bouton pour nettoyer la buse.**

# Apprêt 2K EP Standox<sup>md</sup> (aérosol)

## Remarques techniques importantes :

- Cet apprêt peut être utilisé comme isolant pour les finis sensibles aux solvants.
- N'appliquez pas d'apprêt 2K EP **Standox** (aérosol) sur des apprêts réactifs à l'acide.
- L'apprêt 2K EP **Standox** (aérosol) peut être appliqué sur des nettoyeurs de métal à nu qui déposent un enduit phosphaté sur le substrat de métal.
- L'apprêt 2K EP **Standox** (aérosol) peut être appliqué après le séchage et avant le scellant pour compléter le travail de carrosserie.
- La température minimale de séchage de ce produit est 15 °C (59 °F). Si la température est plus basse, le matériel restera mou et il sera impossible à poncer.
- Ce produit est conforme aux exigences des fabricants d'origine (OEM) en matière de résistance à la corrosion sur l'aluminium.

## Remarques importantes sur la réglementation :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles «réglementaires à l'application» du revêtement. Ces valeurs ont été déterminées à l'aide de la méthode d'essai 24 de l'EPA. Consultez la liste principale des valeurs pour obtenir les renseignements sur des composants particuliers.

| Catégorie de COV<br>Revêtements aérosol<br>Apprêt pour carrosserie | COV réglementaires<br>Teneur en COV<br>inférieure à 80 %<br>1,55 gO <sub>3</sub> 1g PWMIR | % pds, COV, eau et<br>exemptions | Poids d'un<br>gallon |
|--|---|----------------------------------|----------------------|
| Aérosol : Apprêt pour carrosserie                                  | Maximum<br>COV 53 %<br>1,10 PWMIR   | 66,0 %, 0 %, 12,7 %              | 7,87 lb/gal.         |

- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté de filtres antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou sans ventilation adéquate.**
- Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.