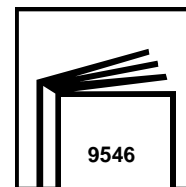


Scellant PF Standox^{md}



Renseignements de commande :

3,5 litres	Scellant PF Standox, blanc	020 16222
3,5 litres	Scellant PF Standox, noir	020 16223
2,5 litres	Agent de réaction PF Standox	020 16224
2,5 litres	Agent de réaction PF Standox lent	020 16225

Caractéristiques :

- ✧ Scellant 2K à haute teneur en solides
- ✧ Sèche rapidement
- ✧ S'étale en une couche lisse favorisant un fini de grande qualité
- ✧ Propriétés isolantes exceptionnelles
- ✧ Offert en 2 couleurs

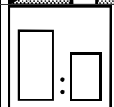
Utilisation : Scellant à 2,1 lb/gal. pour la Californie

Substrats :

- ✓ Peintures complètement durcies et poncées
- ✓ Électro-revêtement non poncé, adéquatement préparé
- ✓ PRV poncé
- ✓ Apprêts réactifs d'adhérence **Standox**
- ✓ Apprêt surfaçant 2K EP **Standox** / apprêt aérosol 2K EP **Standox**



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



4:1 avec des durcisseurs PF (16212, 16213, 16214)
Pour la Règle nationale des É.-U. : 3:1 avec des durcisseurs 2K



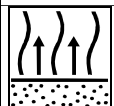
30 % d'agent de réaction PF **Standox** (16224) ou d'agent de réaction PF lent (16225)
25 % pour la Règle nationale des É.-U.
14 s/DIN 4 mm/ 20 °C (68 °F)



1,3 – 1,4 mm
1-1,5 couche = 1,0 mil (25 µm)
Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.



1,2 – 1,4 mm
1-1,5 couche = 1,0 mil (25 µm)
Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.



Évaporation jusqu'à un toucher lisse : de 20 min à 8 heures, maximum, à 20 °C (68 °F).



Couches de fond **Standox**

Scellant PF Standox^{md}

Remarques techniques importantes :

Pour obtenir la couleur de l'apprêt garnissant 2.1 **Standox** déjà appliqué, vous pouvez mélanger le scellant PF **Standox** blanc conformément au tableau ci-dessous avec le scellant PF **Standox** noir. Vous pouvez aussi mélanger les scellants PF **Standox** blanc et noir dans divers rapports pour réaliser des contretypages personnalisés améliorer le pouvoir couvrant de la couche de finition.

	Chopine (pds cumulatif)	Pinte (pds cumulatif)
Scellant PF blanc	464,0	927,9
Scellant PF noir	486,2	972,2
Durcisseurs PF	572,2	1144,2
Agent de réaction PF	708,9	1417,6

- L'emploi de durcisseurs plus lents améliore de façon significative l'écoulement, le nivellement et le risque de surapplication.
- Des feuillets plus épais et des températures plus basses nécessiteront des temps de séchage plus longs.
- Vous pouvez appliquer ce produit directement sur des pièces de rechange non poncées recouvertes d'une couche électrostatique d'apprêt résistant aux solvants après les avoir nettoyées à fond avec de l'aérosol antistatique antisilicone **Standox**/du nettoyant 25 COV **Standohyd** et un tampon de ponçage-effleurage.
- Utilisez un apprêt réactif **Standox** sur le métal à nu pour vous conformer à la garantie et favoriser une bonne adhérence.
- Vous pouvez utiliser le scellant PF **Standox** pour la finition des plastiques. Vous devez préalablement apprêter le plastique brut avec l'apprêt 1K pour plastique **Standoflex^{md}** (12065). Ce scellant ne doit pas être utilisé sur le polycarbonate.
- L'apprêt garnissant PF **Standox** peut aussi être utilisé pour la finition des plastiques dans les marchés réglementés. Il faut préalablement apprêter le plastique brut avec l'apprêt aérosol 1K **Standoflex** pour plastique (14408) ou l'apprêt 1K **Standoflex** pour plastique (16227). Cet apprêt garnissant ne devrait pas être utilisé sur le polycarbonate.

Réparation de pièces de plastique (Consultez la page 3 de la section sur les plastiques)			
Mouillé-sur-mouillé	Plastifiant 2K	Durcisseur PF	Agent de réaction PF
Régions réglementées, 4 parties	+15 %	(PF):1	+30 %
Régions non réglementées, 3 parties	+15 %	(2K):1	+25 %

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles «réglementaires à l'application (la combinaison la plus élevée possible)» pour le 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 des renseignements sur des composants particuliers.

Catégorie de COV	COV (tel qu'emballé/moins exemption)	% pds, COV, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Scellant (régions réglementées)	143/250 g/l	51,2 %, 0,002 %, 40,9 %	11,5 lb/gal.
Scellant élastomérique (régions réglementées)	141/244 g/l	49,6 %, 0,002 %, 38,8 %	11,31 lb/gal.
Scellant (Règle nationale, É.-U.)	226/350 g/l	51,3 %, 0,002 %, 34,6 %	11,3 lb/gal.
Scellant élastomérique (Règle nationale, É.-U.)	223/332 g/l	49,7 %, 0,002 %, 32,9 %	11,1 lb/gal.

- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Avant d'utiliser, 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. Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre 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.