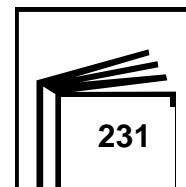


Mastic polyester pistolable Standox^{md}

Renseignements de commande :		
1 litre	Mastic pistolable	020 16177
1 litre	Mastic pistolable - beige	020 16229
50 ml	Durcisseur polyester	020 14564
1 litre	Diluant polyester	020 11719



Caractéristiques :

- ✧ Polyester pistolable super-garnissant
- ✧ Facile à poncer
- ✧ Surface non poreuse
- ✧ Pour isoler les taches de peroxyde

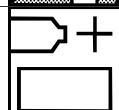
Utilisation : Mastic polyester pistolable super-garnissant

Substrats :

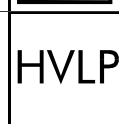
- ✓ Peintures complètement durcies et poncées
- ✓ Métal à nu poncé
- ✓ Mastic polyester **Standox** poncé
- ✓ Apprêt 2K EP **Standox** (aérosol) ou apprêt surfacant 2K EP
- ✓ Apprêts garnissants 2K **Standox** complètement durcis et poncés
- ✓ Plastique PRV poncé (couche gélifiée en bon état)



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



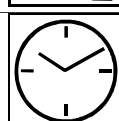
5 % de solution de durcisseur PE **Standox** au volume
Durée de vie du mélange : 30 min/20 °C (68 °F)



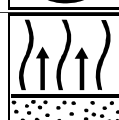
2,2 -2,8 mm
5 couches = 40 mils max (1 000 µm)
Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.



2,0 – 2,5 mm (Meilleurs résultats = Poly Gun)
30-60 lb/po² (2-4 bars)
5 couches = 40,0 mils max. (1 000 µm)



Séchage à l'air : 2 h à 20 °C (68 °F) ou
Cuisson : 30 min à 60 °C (140 °F)



Évaporation : 5 min à 20 °C (68 °F)
avant le séchage IR



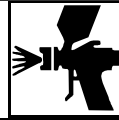
Ondes courtes : 10 min
Ondes moyennes : 15 min
(consultez le système de peinture S9)



Ponçage au papier grossier : P80 – P180
Ponçage final au papier fin : P240 – P320



Nettoyant antisoléant antistatique **Standox** (16203), nettoyant antisoléant **Standox** (16208), nettoyant à COV 25 **Standohyd** (16178) ou nettoyant **Standohyd** (16155/16166)



Apprêts garnissants 1K/2K **Standox**

Mastic polyester pistolable Standox^{md}

Remarques techniques importantes :

- Lors de l'isolation de taches de peroxyde, le feuil de mastic polyester pistolable **Standox** doit être d'au moins 6,0 mils après le ponçage et dépasser les bords de la tache d'au moins deux fois les dimensions de celle-ci.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 % de diluant polyester **Standox** (article n° 11719).
- Pour les grandes surfaces de métal à nu ou les réparations sous le couvert d'une garantie, il faut appliquer du mastic polyester pistolable Standox sur l'apprêt surfaçant 2K EP **Standox** (16183) ou l'impression réactive d'adhérence **Standox** (16167) suivi d'apprêt 2K **Standox**.
- Le mastic polyester pistolable **Standox** doit être isolé avec des apprêts 2K **Standox** avant d'y appliquer la couche de finition.
- N'appliquez pas ce produit sur des apprêts 1K, des apprêts réactifs ou des substrats sensibles aux solvants. Par substrat sensible, on entend un substrat qui échoue le test aux solvants 2K, ce qui affectera l'adhérence.
- N'appliquez pas ce produit à des températures inférieures à 10 °C (50 °F). Ce produit ne durcit pas à des températures plus froides.
- Le mastic polyester pistolable **Standox** ne peut pas remplacer une couche gélifiée. La couche gélifiée doit être en bon état pour obtenir des résultats optimums.
- Le mastic polyester pistolable **Standox** ne doit pas être exposé à l'humidité. **Ne le poncez pas à l'eau.**

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région.

Catégorie de COV	COV (tel qu'emballé/moins exemption)	% pds, COV, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Revêtement spécial	464/465 g/l	34,2 %, 0,1 %, 0 %	11,35 lb/gal.

- La pâte durcissante contient du peroxyde organique, une substance corrosive. En cas de contact de la pâte durcissante avec la peau, essuyez-la immédiatement et lavez-la à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, irriguez-les abondamment avec une solution de carbonate de sodium à 2 % ou avec de l'eau et obtenez des soins médicaux.
- **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 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.