

## Standox Mastic Fin U1070

**Standox Mastic Fin U1070 est un mastic fin thixotrope spécialement conçu pour des applications lisses en couches multiples et obtenir des surfaces poncées exemptes de pores. Il crée une base parfaite pour des finitions optimales et peut également être appliqué sur les pièces en plastique dur traitées, des voitures de tourisme.**



- Facile à appliquer.
- Finition parfaite, exempte de pores.
- Facile à poncer, en particulier sur les transitions.
- Convient pour la tôle d'acier, le UP (polyester insaturé), le plastique renforcé de fibres de verre et l'aluminium.
- Mastic 2K polyester fin.



**The Art of Refinishing.**

# Standex Mastic Fin U1070

## Product preparation - application STANDARD



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 nu ou aluminium tendre, poncé et nettoyé  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.  
Éléments en plastique recouverts d'une impression-apprêt pour plastique



Mastic	Durcisseur
Poids	Poids
100	2
U1070	BPO BLUE BPO RED HARD PASTE U1120 B HARD PASTE U1120 R



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 min - 5 min



Appliquer un film lisse immédiatement après le mélange, éviter d'emprisonner de l'air.



	BPO / U1120
20 °C	20 min - 30 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 2 - 3 min



P180 - P240



Standex Apprêt Polyester Pistolable U1100 (sauf éléments zingués)  
Impression  
Impression-Apprêt  
Apprêt

Conforme COV

2004/42/IIB(b)(250) 175: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(b)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 250 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 175 g/l.

# Standex Mastic Fin U1070

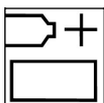
## Produits

Standex Mastic Fin U1070

BPO Hardener Paste Blue  
BPO Hardener Paste Red  
STANDOX HARDENER PASTE, BLUE  
STANDOX HARDENER PASTE, RED

## Mélange du produit

Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.



U1120 red / BPO Red	Durcisseur en pâte standard pour les Mastics Polyester Standox dédiés.
U1120 blue / BPO	Recommandé pour les Mastics Polyester Standox dédiés. Principalement utilisé par haute température d'application.

Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.



## Remarques

- Ne pas ajouter plus de durcisseur que la quantité recommandée afin d'éviter saignement et détournement.
- Ne pas appliquer sur un primaire 1K, une impression phosphatante ou des finitions acryliques thermoplastiques.
- Ne pas poncer à l'eau.
- La température de réaction doit être au minimum de +5°C.
- Sur les supports galvanisés, appliquer les mastics Standox Soft Stopper U1090 / Standox Rapid Stopper U1080.

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 Standox. 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 Standox, 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.

