

Standox Apprêt Fibre Pour Zinc U1010

Standox Apprêt Fibre Pour Zinc U1010 est un apprêt renforcé à la fibre de verre. Il adhère à la tôle et au plastique renforcé de fibres de verre, mais aussi aux anciennes peintures durcies à cœur. Il est facile à appliquer et à poncer.

- Mastic polyester renforcé de fibres de verre gros.
- Peut être utilisé pour réparer les petits trous causés par la rouille.
- Convient pour la tôle d'acier, le UP (polyester insaturé), le plastique renforcé de fibres de verre et l'aluminium.
- Convient pour les supports galvanisés.



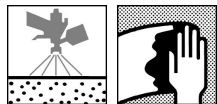
The Art of Refinishing.

Standex Apprêt Fibre Pour Zinc U1010

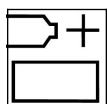
Product preparation - application STANDARD



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 poncé et nettoyé
Eléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés
Supports polyester renforcés de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, poncés et nettoyés.



Mastic	Durcisseur
Poids	Poids
100	2
U1010	BPO BLUE BPO RED HARD PASTE U1120 B HARD PASTE U1120 R



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



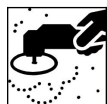
Appliquer un film lisse immédiatement après le mélange, éviter d'emprisonner de l'air.



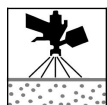
	BPO / U1120
20 °C	20 min - 30 min



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



P60 - P80



Mastic Polyester 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(b)(250) 150: 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 150 g/l.

Standex Apprêt Fibre Pour Zinc U1010

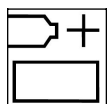
Produits

Standex Apprêt Fibre Pour Zinc U1010

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, un primaire phosphatant ou une peinture non durcie à coeur.
- Ne pas poncer à l'eau.
- La température de réaction doit être au minimum de +5°C.
- Application : Trous
Support : Elements non porteurs du véhicule
Petits trous jusqu'à environ 1cm de diamètre
Boucher et recouvrir la zone avec Standox Fibre Body Filler pour Zinc U1010.
Dégât plus important
 - Utiliser du mat de fibre de verre (maille de 1-2 mm).
 - Ceci doit dépasser d'environ 5-10 cm les bords de la zone à réparer.
 - Remplir la zone à réparer avec Standox Fibre Body Filler pour Zinc U1010. Puis presser le mat de fibre de verre dans le Standox Fibre Body Filler pour Zinc U1010 fraîchement appliqué.
 - Après 10-20 min à 20°C appliquer le Standox Fibre Body Filler pour Zinc U1010 sur le mat de verre et étaler sur les bords.

Standox Apprêt Fibre Pour Zinc U1010

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.

