

# Standox Primaire d'Adhérence Réactif U3100S



**Standox Primaire d'Adhérence Réactif U3100S est un primaire réactif 2K polyvalent, sans chromate, conçu pour la tôle d'acier, l'aluminium et les supports galvanisés. Il se mélange dans un rapport de 1:1 avec Standox Diluant Réactif U3110. Il est également disponible en bombe aérosol professionnelle pour les réparations rapides de petites zones.**

- Primaire à réactif acide 2K transparent.
- Adhérence optimale.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Fait partie des systèmes de réparation homologués par les constructeurs.

**Primaire d'adhérence polyvalent.**



**The Art of Refinishing.**

# Standox Primaire d'Adhérence Réactif U3100S

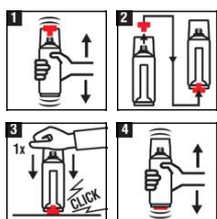
## Product preparation - application STANDARD



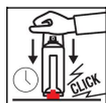
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier nu poncé et nettoyé  
Eléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés  
Impression d'origine (cataphorèse), nettoyée et poncée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée



1. Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)
2. Retirez le bouton rouge du capuchon et positionnez-le dans la valve d'activation au fond de l'aérosol.
3. Placez l'aérosol sur une surface dure et plane. Appliquez une pression vers le bas pour activer l'aérosol.
4. Secouez à nouveau l'aérosol pendant au moins deux minutes après l'activation. Faire un test de pulvérisation après agitation.



Produit activé: 3 jours - 4 jours  
Bien agiter avant chaque utilisation.

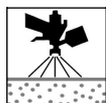


2 couches avec désolvatation intermédiaire: 5 min



18 - 22 °C

20 min - 30 min



Apprêt 2K

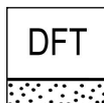
Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 710: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 710 g/l.

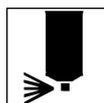
# Standex Primaire d'Adhérence Réactif U3100S

## Produits

Standex Primaire d'Adhérence Réactif U3100S



8 - 10  $\mu\text{m}$



Après utilisation, tenir l'aérosol tête en bas et pulvériser brièvement pour nettoyer la buse.

## Remarques

- La distance d'application par rapport au support doit être de 15 à 25 cm.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluable.
- En raison de la grande variété d'alliages métalliques et de procédés de fabrication, il est essentiel d'effectuer un test préalable sur le support pour s'assurer que le prétraitement est suffisant pour garantir une adhérence parfaite.
- Le temps maximum avant recouvrement est de 48 heures.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.

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.

