

Standox Primaire d'Adhérence Réactif U3100

Standox Primaire d'Adhérence Réactif U3100 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.



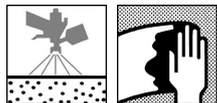
The Art of Refinishing.

Stadox Primaire d'Adhérence Réactif U3100

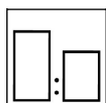
Préparation - application du produit STANDARD



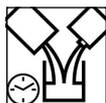
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



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



Impression		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	

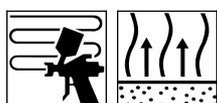


Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation

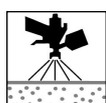
voir les instructions du fabricant



1 - 2 couches
avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min
Evaporation finale: 30 min



	U3110
20 °C	30 min



Apprêt 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l.

Stadox Primaire d'Adhérence Réactif U3100

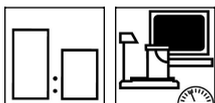
Produits

Stadox Primaire d'Adhérence Réactif U3100

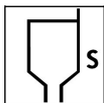
Stadox Diluant Réactif U3110

Mélange du produit

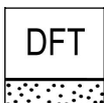
Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standwin IQ et dans les FT spécifiques.



DIN 4: 16 - 18 s à 20°C



8 - 10 μm



Rendement théorique

90 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.

Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.



Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluable.
- Utiliser uniquement des boîtes en plastique ou en métal avec revêtement intérieur.
- Le temps maximum avant recouvrement est de 48 heures.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.

Stadox Primaire d'Adhérence Réactif U3100

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 Stadox. 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 Stadox, 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.

