

# S2000A

## WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR

# SYROX™

### DESCRIPTION

Le Wash Primer S2000/S2000A 1K est un apprêt acide qui fait partie du système compact de finition Syrox. Il est spécialement formulé pour être utilisé sur le métal nu et offre une très bonne protection anticorrosion. Il convient aux petites réparations et aux surfaces avec une perce.

### SYROX REFINISH SYSTEM



### Liste Produits

- S2000A WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR



### Caractéristiques

- À utiliser sous les apprêts à poncer Syrox S3020 et S3060.
- Assure une excellente adhérence.
- Sans chromate de zinc.
- Protection anticorrosion.
- Aérosol prêt à l'emploi.

# FICHE TECHNIQUE

## S2000A

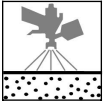
### WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR



#### Préparation - application du produit STANDARD



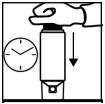
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



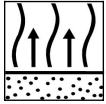
Acier nu poncé et nettoyé  
Eléments en acier zingué ou en aluminium, poncés et nettoyés  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Impression d'origine (cataphorèse), nettoyée et poncée



Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)  
Faire un test de pulvérisation après agitation.

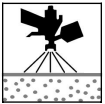


Non applicable



1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min  
Evaporation finale: 10 min - 15 min



S3110, S3140 & S3170 APPRÊT A PONCER PLUS

Conforme COV

2004/42/IIIB(e)(840) 660: 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 660 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

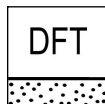
## S2000A

### WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR



#### Produits

S2000A WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR



10 - 20  $\mu\text{m}$



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

#### Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- La distance d'application par rapport au support doit être de 15 à 25 cm.
- 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.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluables.

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 Syrox. 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 Syrox, 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.