

S2000

WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR

SYROX™

DESCRIPTION

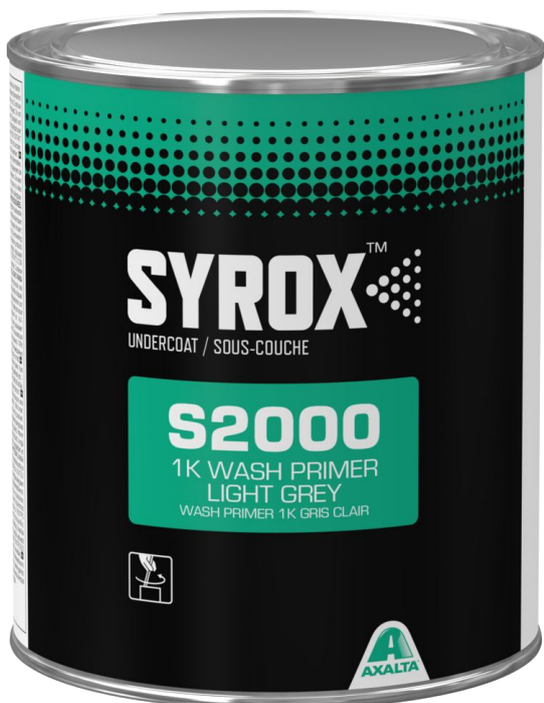
Le S2000 1K est une impression-apprêt acide monocomposant qui fait partie du système compact de réparation Syrox. Il est spécialement formulé pour une utilisation sur métal nu et procure une très bonne protection contre la corrosion.

SYROX REFINISH SYSTEM



Liste Produits

- S2000 WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR
- S8000 DILUANT



Caractéristiques

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

FICHE TECHNIQUE

S2000

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, acier galvanisé et aluminium tendre, poncé et nettoyé.
Impression d'origine, légèrement poncée
Ancienne peinture ou d'origine (sauf peinture thermoplastique) convenablement poncée.
Surfaces traitées au S1000 MASTIC UNIVERSEL puis poncées.



Standard		
	Volume	Poids
S2000	2	100
S8000	1	39



Durée de vie du mélange à 20°C: 0 min



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

voir les instructions du fabricant



1 couche

Evaporation finale: 10 min - 15 min à 20°C



DRYING	
20 °C	10 min - 15 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min



S3110, S3140 & S3170 APPRÊT A PONCER PLUS

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: 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 760 g/l.

FICHE TECHNIQUE

S2000

WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR

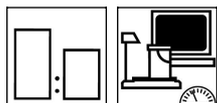


Produits

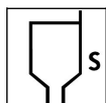
S2000 WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR

S8000 DILUANT

Mélange du produit



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



DIN 4: 18 - 20 s à 20°C



15 µm par couche

Rendement théorique

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

Du fait des différentes caractéristiques de Activator 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 nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Utiliser uniquement des boîtes en plastique ou en métal avec revêtement intérieur.
- Ponçage à sec autorisé uniquement pour un égrenage léger.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluables.
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.

FICHE TECHNIQUE

S2000

WASH PRIMER 1K GRIS CLAIR



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.