

## SPS Alu Primer Noir

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Polyuréthane
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Densité	Ca. 0,95 g/ml
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 10 min.
Consommation (*)	150-200 g/m <sup>2</sup>
Température d'application	10 °C → 35 °C

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

SPS Alu Primer Noir est un primaire solvanté pour le traitement de profilés métalliques qui font partie de la structure portante pour les panneaux de façade collés. SPS Alu Primer Noir est une partie du système Soudal Panel System.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Séchage rapide
- Prête à l'emploi
- Bonne adhérence à l'aluminium
- Bonne résistance aux rayons UV
- Haut pouvoir couvrant
- Solvanté
- Inflammable

### Applications

- L'application d'une couche noire sur la surface de collage de profilés métalliques de la structure portante pour les panneaux de façade collés.

### Conditionnement

Couleur: noir

Emballage: Boîte (métallique) de 1L

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

### Supports

Types: Tous les métaux

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Il est conseillé de d'abord effectuer un test de compatibilité sur toutes les surfaces. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Bien secouer SPS Alu Primer Noir avant usage, appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau en une seule couche couvrante. Bien laisser sécher le primaire jusqu'à ce qu'un film sec au toucher se forme. Démarrer le collage dans les 24 heures après l'application du primaire. Toujours bien refermer l'emballage (un contact avec l'air peut réduire l'efficacité du produit).

Méthode d'application: Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Evite contact avec de peaux et des yeux, Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Ne pas utiliser sur des constructions portantes en bois et sur des supports poreux.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.