

## SWS Spray Primer

Version: 3/02/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Système de durcissement	Séchage physique
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 120 min.
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	Ca. 5 min
Consommation (*)	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Mode de pulvérisation	Toile d'araignée
Résistance à la température**	-20 °C → 60 °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

SWS Spray Primer est un promoteur d'adhérence de haute qualité en aérosol pulvérisable, prêt à l'emploi, qui peut être utilisé comme prétraitement sur les supports de construction lors de l'application des bandes d'étanchéité adhésives Soudal. SWS Spray Primer est spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des bandes d'étanchéité SWS pour fenêtres et de la gamme Soudatape en cas de supports légèrement poussiéreux, légèrement humides ou froids.

### Caractéristiques

- Améliore l'adhérence
- Facile à appliquer
- Facile à utiliser
- Convient aux surfaces légèrement poussiéreuses, légèrement humides ou froides
- Temps de gommage court
- Temps ouvert long
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Pour les applications intérieures et extérieures
- Résiste à l'humidité
- Ne contient pas de chlorure, de toluène ou de méthylène
- Partie du SWS (Soudal Window System, système Soudal conçu pour les fenêtres)

### Applications

- Comme prétraitement des supports de construction tels que la maçonnerie, le bois, les panneaux de fibres de bois, les sous-planchers, etc. lors de l'application des bandes d'étanchéité adhésives Soudal.
- Améliorant l'adhérence des bandes d'étanchéité SWS pour fenêtres et de la gamme Soudatape sur des supports légèrement poussiéreux, légèrement humides ou froids.
- Convient particulièrement pour une utilisation en association avec SWS Inside Extra, SWS Outside Extra et SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade et Soudatape Flex.
- Convient aux bandes d'étanchéité pré-comprimées.

### Conditionnement

*Couleur:* transparent

*Emballage:* Aérosol de 500 ml

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Toujours stocker en position debout. Le produit doit être stocké dans le respect des règles de stockage des substances inflammables. Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

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.

## SWS Spray Primer

Version: 3/02/2024

Page 2 sur 2

### Supports

*Condition:* Propre et dégraissé. Les substrats légèrement humides ou légèrement poussiéreux ne posent aucun problème.

*Prétraitement:* Aucun traitement préalable requis. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

SWS Spray Primer possède une bonne adhérence sur tous les supports courants. Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Ne convient pas pour des applications sous eau.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Lors de l'application, conserver l'aérosol debout et maintenir appuyer sur la tête. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer SWS Spray Primer sur le support dans une largeur correspondant à la largeur de la bande d'étanchéité adhésive Soudal à utiliser. Vaporiser la colle, en bande, sur la surface. Il est conseillé d'effectuer un deuxième passage sur la moitié de chaque bande de colle afin que toute la surface soit recouverte de 2 couches. Deux couches légères (avec chevauchement) donnent de meilleurs résultats qu'une seule couche épaisse. Attendre au moins 5 minutes (à 23°C et 50% R.H.) puis appliquer la bande d'étanchéité adhésive Soudal. Presser fermement. C'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale. Après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et presser la tête jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe. Cela évite que l'aérosol s'obstrue du produit.

Température de l'aérosol: +5 °C - 35 °C

Température ambiante: -10 °C - 35 °C

Température de surface: -10 °C - 35 °C

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. La bombe contenant un gaz propulseur inflammable, toutes les sources d'inflammation possibles doivent être éloignées avant application.

### Remarques

- SWS Spray Primer est collant mais ne convient pas au collage permanent.
- Ne convient pas pour une utilisation en association avec SWS Inside Standard et SWS Outside Standard.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour les matériaux synthétiques qui contiennent un haut pourcentage de platifiant.
- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- Vu la grande diversité des supports possibles, il est recommandé de d'abord effectuer un test d'adhérence.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

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.