

## SWS Spray Primer

Revision: 03.02.2024

Seite 1 von 2

### Technische Daten

Basis	Synthetischer Kautschuk
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Offene Zeit (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min.
Ablüftzeit (= Mindestzeit vor Verklebung)	Ca. 5 min
Verbrauch (*)	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Sprühbild	Web
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 60 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

SWS Spray Primer ist ein hochwertiger, gebrauchsfertiger, sprühbarer Haftvermittler aus der Spraydose, der als Vorbehandlung für Bauuntergründe bei der Verarbeitung von Soudal-Klebebändern verwendet werden kann. SWS Spray Primer wurde speziell entwickelt, um die Haftung der SWS-Fensterbänder und der Soudatape-Reihe bei leicht staubigen, leicht feuchten oder kalten Untergründen zu verbessern.

- Verbesserung der Haftung von SWS-Fensterbändern und der Soudatape-Reihe auf leicht staubigen, leicht feuchten oder kalten Untergründen.
- Insbesondere geeignet in Kombination mit SWS Inside Extra, SWS Outside Extra und SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade und Soudatape Flex.
- Geeignet für vorkomprimierte Fugendichtungsbänder.

### Produkteigenschaften

- Verbessert die Haftung
- Einfach anzuwenden
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich
- Geeignet für leicht staubige, leicht feuchte oder kalte Untergründen
- Kurze Ablüftzeit
- Lange offene Zeit.
- Gute Haftung auf vielen Materialien.
- Für Innen- und Außenbereiche
- Feuchtigkeitsbeständig
- Enthält kein Toluol und Methylenchlorid
- Teil des SWS (Soudal Window System)

### Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 500 ml Aerosolsprühdose

### Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Aufrecht lagern. Das Produkt ist unter Beachtung der Regeln zur Lagerung brennbarer Stoffe zu lagern. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Anwendung

- Als Vorbehandlung von Bauuntergründen wie Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Unterkonstruktionen usw. bei der Verarbeitung von Soudal-Klebebändern.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

## SWS Spray Primer

Revision: 03.02.2024

Seite 2 von 2

### Untergründe

**Beschaffenheit:** Sauber und fettfrei. Leicht feuchte oder leicht staubige Untergründe können problemlos verwendet werden.

**Oberflächenvorbereitung:** Keine Vorbehandlung notwendig. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

SWS Spray Primer hat eine exzellente Haftfestigkeit auf den meisten Untergründen. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten. Nicht geeignet für den dauerhaften Einsatz unter Wasser.

### Verarbeitung

**Verarbeitung:** Dose vor der Verwendung gut schütteln. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Tragen Sie SWS Spray Primer auf den Untergrund in einer Breite auf, die der Breite des zu verwendenden Soudal-Klebebandes entspricht. Spritzen Sie die Bahnen auf das Fläche, wobei möglichst die Hälfte einer Bahn mit der vorherigen Bahn überlappen sollte, damit die gesamte Fläche am Ende mit 2 Schichten bedeckt ist. Zwei dünne Schichten (mit Überlappung) führen zu besseren Ergebnissen als eine dicke Schicht. Warten Sie mindestens 5 Minuten (bei 23°C und 50% r.L.) und bringen Sie dann das Soudal-Klebeband an. Anschließend fest zusammendrücken. Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden.

Dosentemperatur: +5 °C - 35 °C

Umgebungstemperatur: -10 °C - 35 °C

Haftflächentemperatur: -10 °C - 35 °C

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Da die Dose entzündliches Treibgas enthält, sollten vor der Verwendung alle möglichen Zündquellen entfernt werden.

### Bemerkungen

- SWS Spray Primer ist klebrig, aber nicht für eine dauerhafte Verklebung geeignet.
- Nicht geeignet für die Verwendung in Kombination mit SWS Inside Standard und SWS Outside Standard.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Nicht geeignet für Kunststoffe mit hohem Anteil an Weichmacher.
- Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung, auf beiden Substraten einen Haftungstest durchzuführen.

### HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.