

# SWS Spray Primer

Revisjon: 4/04/2022

Side 1 av 2

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Syntetisk gummi
Herdesystem	Fysisk tørking
Åpningstid (*)	Ca. 120 min.
Fordampningstid (= minimum tid før heft)	Ca. 5 min
Forbruk (*)	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Spray-mønster	Internett
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 60 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

SWS Spray Primer er en høykvalitets, brukklar, spraybar adhesjonsfremmer i aerosolemballasje, som kan brukes som forbehandling for bygningsunderlag ved bruk av Soudal teip. SWS Spray Primer er spesielt utviklet for å forbedre vedheften til SWS-vindustapene og Soudatape-serien i tilfelle lett støvete, lett fuktige eller kalde underlag.

## Egenskaper

- Forbedrer vedheft
- Enkel å påføre
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- Egnet for lett støvete, lett fuktige eller kalde overflater
- Kort fordampningstid
- Lang åpningstid.
- God vedheft til mange materialer
- Til innendørs og utendørs bruk
- Fuktbestandig
- Inneholder ikke toluen- og metylenklorid
- En del av SWS (Soudal Window System)

## Bruksområder

- Som forbehandling av bygningsunderlag som mur, tre, trefiberplater, undergulv etc. ved bearbeiding av Soudal tape.
- Forbedring av vedheft av SWS-vindustape og Soudatape-serien på lett støvete, lett fuktige eller kalde underlag.
- Spesielt egnet for bruk i kombinasjon med SWS Inside Extra, SWS Outside Extra og SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade og Soudatape Flex.

- Egnet for forkomprimerte fugeforseglingsbånd.

## Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 500 ml aerosol

## Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Stående lagring anbefales, Produktet bør lagres i henhold til regler for lagring av brennbare stoffer. Se materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

## Overflater

*Egenskaper:* Rengjort og fritt for fett. Litt fuktige eller litt støvete underlag er ikke noe problem.

*Klargjøring av overflaten:* Ingen forbehandling er nødvendig. Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag. SWS Spray Primer har utmerket vedheft på de fleste underlag. Ikke egnet for PE, PP, PTFE (f.eks. Teflon®) og bituminøse underlag. Ikke egnet for kontinuerlig bruk under vann.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## SWS Spray Primer

---

Revisjon: 4/04/2022

Side 2 av 2

**Påføringsmetode**

*Påføringsmetode:* Rist boksen godt før bruk. Ved håndtering må aerosolbeholderen holdes loddrett hele tiden og trykk dysen helt ned. Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør SWS Spray Primer på underlaget i en bredde som tilsvarer bredden på Soudal-tapen som skal brukes. Spray banene over overflaten, helst med en halvveis overlapping av forrige bane for å dekke hele overflaten med 2 lag. To tynne lag (med overlapping) gir bedre resultater enn ett tykt lag. Vent i minst 5 minutter (ved 23°C og 50% R.H.) og påfør deretter den selvklebende Soudal-tapen. Press deretter godt sammen. Når man lager sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken. Etter sprøyting holder du boksen opp ned og trykker på sprøytehodet til det bare kommer ut drivgass og ikke lim, for å hindre at sprayboksen tilstoppes.

Bokstemperatur: +5 °C - 35 °C

Omgivelsestemperatur: -10 °C - 35 °C

Overflatetemperatur: -10 °C - 35 °C

**Anbefalinger for helse og sikkerhet**

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Må bare brukes i godt ventilerte områder. Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon. Ettersom boksen kan inneholde brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

**Kommentarer**

- SWS Spray Primer er klebrig, men er ikke egnet for permanent liming.
- Ikke egnet for bruk i kombinasjon med SWS Inside Standard og SWS Outside Standard.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Ikke egnet for syntetiske materialer med høy prosentandel mykner.
- Når man lager sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken.

- På grunn av den store variasjonen av mulige overflater anbefales det å foreta en vedheftstest på begge underlagene før bruk.

**Ansvar**

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.