



## SWS Spray Primer

Felülvizsgálat: 2022.03.24.

1 / 2 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Szintetikus gumi
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Kipárolgási idő (ragasztás előtti min. idő)	Kb. 5 min
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 120 min
Kiadósság*	100 – 300 ml/m <sup>2</sup>
Szóráskép	Hálós
Hőállóság**	-20°C – +60°C

\* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

Az SWS Spray Primer egy magas minőségű, használatra kész, tapadást elősegítő aeroszol, amely építőanyagok felületi előkészítésére alkalmas Soudal ragasztószalagok alkalmazása előtt. Kifejezetten javasolt az SWS ablakbeépítő szalagok és a Soudatape család alkalmazása során poros, enyhén nedves vagy hideg felületek tapadóképességének növelésére.

### Jellemzők:

- Javítja a tapadást
- Egyszerű alkalmazás
- Használatra kész, felhasználó barát
- Alkalmas poros, enyhén neves vagy hideg felületeken
- Rövid kipárolgási idő
- Hosszú nyitott idő
- Jó tapadás a legtöbb felületen
- Kültéri- és beltéri használat egyaránt
- Nedvesség álló
- Nem tartalmaz toluol- és metil-kloridot
- Az SWS rendszer része

### Alkalmazások:

- Felület előkezelés a legtöbb építőiparban előforduló anyagon, úgymint falazatok, fa, farost lemezek, aljzatok, stb, ahol Soudal ragasztószalagokat használnak
- Az SWS ablakbeépítő szalagok és Soudatape család tapadóképességének javítása poros, enyhén nedves vagy hideg felületeken
- Kifejezetten javasolt SWS Inside Extra, SWS Outside Extra, SWS Vario Extra, Soudatape

Connect, Soudatop Facade és Soudatape Flex szalagok alkalmazása esetén

- Alkalmas előkomprimált hézag-tömítő szalagok alkalmazása során

### Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerezés: 500 ml aeroszol

### Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban, állítva tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül. Vegye figyelembe a gyúlékony anyagokra vonatkozó tárolási szabályozásokat.

### Alapfelületek:

A felület legyen tiszta és zsíroktól mentes. Enyhén nedves és poros felületek nem jelentenek problémát. Kiváló tapadás a legtöbb általános építőipari felület esetén. Nem alkalmas PE, PP és PTFE (pl Teflon®) és bitumenes felületek esetén. Nem alkalmas folyamatos vízterhelésnek kitett helyeken.

### Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

### Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Alkalmazás során tartsa szórófejjel felfelé a flakont. Nyomja le teljesen a szórófejet. A ragasztót hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból, a használt szalag szélességének megfelelően sávokban, félig átfedésben. Javasolt a felület teljes fedése 2

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



## SWS Spray Primer

Felülvizsgálat: 2022.03.24.

2 / 2 Oldal

rétegben. Kettő vékony réteg átfedésben jobb eredményt biztosít, mint egy vastag réteg. Várjon legalább 5 percet, majd ragassza fel az öntapadós Soudal szalagot. Nyomja össze a felületeket határozottan. A ragasztás során az alkalmazott nyomás ereje, nem pedig az ideje határozza meg a végső ragasztóerőt. Használat után tartsa fejfelé a flakont és tartsa nyomva a szórófejet amíg csak hajtóanyag távozik, ezzel megelőzve a szórófej eltömődését.

Flakon hőmérséklet: +5°C - +35°C  
Környezeti hőmérséklet: -10°C - +35°C  
Felület hőmérséklet: -10°C - +35°C

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.  
Zárt helyek esetén biztosítsa a megfelelő szellőzést vagy gondoskodjon légzésvédelmi eszköz viseléséről.  
A flakon gyúlékony hajtógázt tartalmaz, ezért

alkalmazás előtt minden lehetséges gyújtóforrást távolítsa el.

### Megjegyzés:

A felhordott ragasztó tapadós de nem alkalmas tartós ragasztásra.

Nem alkalmas az SWS Inside Standard és SWS Outside Standard ablakbeépítő szalagok rögzítésére. Ne alkalmazza a ragasztót tartós vízterhelésnek kitett környezetben.

Nem alkalmas szintetikus, magas lágyítószer tartalmú anyagok ragasztására.

Az alkalmazott nyomás ereje, nem pedig az ideje határozza meg végső kötőerőt.

A piacon nagyszámban előforduló, különböző anyagok és felületek sokfélesége miatt a legjobb eredmény elérése érdekében minden esetben javasoljuk előzetes próba elvégzését.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.