

SWS Spray Primer

Revisie: 24/03/2022

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Synthetische rubber
Uithardingssysteem	Fysische droging
Open tijd (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min.
Afdamptijd (= wachttijd alvorens dichtleggen)	Ca. 5 min
Verbruik (*)	100 - 300 ml/m ²
Spuitpatroon	Web
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 60 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

SWS Spray Primer is een hoogwaardige, gebruiksklare, verspuitbare hechverbeteraar in aerosol verpakking die toegepast kan worden als voorbehandeling van bouwondergronden bij de verwerking van zelfklevende Soudal tapes. SWS Spray Primer is specifiek ontwikkeld om de hechting te verbeteren van de SWS raamfolies en het Soudatape gamma in geval van licht stoffige, licht vochtige, of koude ondergronden.

- Verbeteren van de hechting van de SWS raamfolies en het Soudatape gamma op licht stoffige, licht vochtige, of koude ondergronden.
- Met name geschikt voor gebruik in combinatie met SWS Inside Extra, SWS Outside Extra en SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade en Soudatape Flex.
- Geschikt voor voorgecomprimeerde voegdichtingsbanden.

Eigenschappen

- Verbetert de hechting
- Eenvoudig aan te brengen
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Geschikt voor licht stoffige, licht vochtige of koude ondergronden
- Korte afdamptijd
- Lange open tijd
- Goede hechting op vele materialen
- Voor binnen- en buitentoepassingen
- Vochtbestendig
- Toluëen- en methyleenchloride vrij
- Onderdeel van SWS (Soudal Window System)

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 500 ml aerosol

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij +5°C tot +25 °C. Rechtop bewaren is aangewezen. Het product moet worden opgeslagen in overeenstemming met de regels voor de opslag van brandbare stoffen. Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Toepassingen

- Als voorbehandeling van bouwondergronden zoals metselwerk, hout, houtvezel platen, draagvloer, enz. bij de verwerking van zelfklevende Soudal tapes.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

SWS Spray Primer

Revisie: 24/03/2022

Pagina 2 van 2

Ondergronden

Toestand: Schoon en vetvrij. Licht vochtige of licht stoffige ondergronden vormen geen probleem.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

SWS Spray Primer heeft een goede hechting op alle gebruikelijke ondergronden. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE (bv. Teflon®) en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor continue onderwater toepassingen.

Verwerking

Aanbrengmethode: Spuitbus goed schudden voor gebruik. Bij verwerking de spuitbus steeds rechtop houden en spuitkop geheel indrukken. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Breng SWS Spray Primer aan op de ondergrond in een breedte overeenstemmend met de breedte van de te verwerken zelfklevende Soudal tape. Spuit de banen over het oppervlak met bij voorkeur een overlap halverwege de vorige baan opdat het gehele oppervlak bedekt is met 2 lagen. Twee dunne lagen (met overlap) geven betere resultaten dan één dikke laag. Wacht minstens 5 min (bij 23°C en 50% RV) en breng de zelfklevende Soudal tape aan. Druk vervolgens stevig aan. Bij het maken van verbindingen is de kracht van het samendrukken en niet de duur ervan bepalend voor de eindsterkte. Na gebruik de bus omgekeerd houden en de spuitkop indrukken totdat er enkel drijfgas en geen product meer uit komt om te voorkomen dat de spuitbus verstopt.

Bustemperatuur: +5 °C - 35 °C

Omgevingstemperatuur: -10 °C - 35 °C

Ondergrondtemperatuur: -10 °C - 35 °C

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie. Daar de bus brandbaar drijfgas bevat dienen alle mogelijke onstekingsbronnen verwijderd te worden voor de applicatie.

Opmerkingen

- SWS Spray Primer is kleverig maar is niet geschikt voor permanente verlijmingen.
- Niet geschikt voor gebruik in combinatie met SWS Inside Standard en SWS Outside standard.
- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Niet geschikt voor kunststoffen met een hoog weekmakergehalte.
- Bij het maken van verbindingen is de kracht van het samendrukken en niet de duur ervan bepalend voor de eindsterkte.
- Gezien de grote diversiteit in mogelijke ondergronden is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren op beide substraten.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.