



SWS Spray Primer

Produktbeskrivelse

SWS Spray Primer er en høykvalitets, bruksklar, 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 bruke
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- Egnet for lett støvete, lett fuktige eller kalde overflater
- Kort fordampningstid
- Lang åpningstid
- Svært god vedheft på 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 forhåndskomprimerte fugetape.

Spesifikasjoner

| | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Kjemisk base | | Syntetisk gummi |
| Herdesystem | | Fysisk tørking |
| Åpen tid | 23±2°C - 50%±5% R.F. | ca. 120 min |
| Spray-mønster | | Internett |
| Forbruk | | 100 - 300 ml/m ² |
| Temperaturbestandighet | | -20°C → +60°C |
| Fordampningstid | | ca. 5 min |

Fotnote: Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. Denne informasjonen gjelder fullstendig herdet produkt.

Overflater

- Underlagets tilstand
Ren og fri for fett. Litt fuktige eller litt støvete underlag er ikke noe problem.
- Klargjøring av overflate
Ingen forbehandling er nødvendig. En foreløpig adhesjonstest på hvert underlag anbefales.



SWS Spray Primer

- Type underlag
SWS Spray Primer har god vedheft til følgende underlag: alle vanlige bygningsunderlag. SWS Spray Primer har ikke god vedheft eller er ikke egnet for PE, PP, PTFE (Teflon®), bituminøse underlag. Ikke egnet for kontinuerlig bruk under vann.

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 av 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. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Må bare brukes i godt ventilerte områder.

Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern.

Ettersom boksen kan inneholde brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

Emballasje/Logistikk

Farge: transparent

Forpakning: 500 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring: 24 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og 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.

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.
- Det påførte trykket og ikke varigheten av trykket vil bestemme den endelige styrken til bindingen.
- Gitt det store mangfoldet av mulige overflater, anbefales det å utføre en adhesjonstest på begge underlagene før påføring

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. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. 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 forhåndstest av applikasjon. Produsenten forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.