

**SWS SPRAY PRIMER****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuki syntetyczne
Konsystencja	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Czas odparowania (*)	Ok. 5 min.
Czas otwarty (*)	Ok. 120 min. (23°C, 55% RH)
Faktura natrysku	Web
Wydajność	100 - 300 ml/m ²
Temperatura aplikacji	od -10°C do +35°C
Odporność temperaturowa**	-20°C + 60°C

(*) Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

(**) Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

Uniwersalny primer i promotor adhezji w aerozolu, poprawiający przyczepność taśm i membran samoprzylepnych do typowych porowatych i nieporowatych podłoży budowlanych. Pozwala na efektywną pracę w trudnych warunkach, na podłożach lekko wilgotnych lub zapyłonych – również w temperaturach ujemnych (do -10°C). Krótki minimalny czas odparowania nie wpływa na szybkość pracy, a wysoka odporność na wilgoć umożliwia zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie:

- Przygotowanie ościeży i ościeżnic przed aplikacją taśm SWS Basic Plus, SWS Universal i SWS EXTRA.
- W konstrukcjach szkieletowych - przygotowanie podłoży z drewna i materiałów drewnopochodnych, betonu i tynku przed wyklejeniem folii i membran paroizolacyjnych. Kompatybilny z taśmami Soudatape Connect, Flex i Facade.
- Przygotowanie powierzchni szczelin budowlanych przed montażem taśm rozprężnych Soudaband Acryl, PRO MF1 itp.

Opakowanie:

Aerozol 500ml: bezbarwny.

Przechowywanie:

12 miesięcy w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C, w pozycji pionowej, zaworem do góry. Przechowywać zgodnie

z wymaganiami dotyczącymi materiałów łatwopalnych.

Podłoża:

Podłoża powinny być spójne, czyste i odtłuszczone. Lekkie zakurzenie lub zawilgocenie podłoża nie wpływa na skuteczność preparatu. Nie stosować na styropian EPS/XPS, PE, PP, PTFE i podłożach bitumicznych oraz w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą. Uwaga! Plastyfikatory uwalniające się z miękkich tworzyw sztucznych mogą negatywnie wpływać na przyczepność taśm i membran.

Sposób użycia:

- Energicznie wstrząsać puszką przez przynajmniej 20 sekund. Niezależnie od temperatury zewnętrznej, puszka z preparatem powinna mieć temperaturę pomiędzy +5 °C i +35 °C.
- Aplikować primer trzymając puszkę w pozycji pionowej i naciskając na zawór w pełnym zakresie.
- Rozpylać preparat z odległości ok. 20 cm na szerokość odpowiadającą szerokości taśmy samoprzylepnej
- Nakładać primer pasami "na zakładkę", aby pokryć całą powierzchnię dwiema cienkimi warstwami (dwie lekkie warstwy preparatu dają lepsze rezultaty niż jedna gruba).
- Odczekać co najmniej 5 minut (w temperaturze 23°C i 50% RH), ułożyć i mocno docisnąć taśmę, korzystając z rolki lub gumowego młotka. Siła spojenia zależy od siły docisku, a nie długości prasowania.
- Po zakończeniu pracy trzymając puszkę w pozycji do góry dnem przez kilka sekund wypuszczać gaz pędny, by oczyścić dyszę

OPIS TECHNICZNY

SWS/PR/2022

dozującą z preparatu i nie dopuścić do za-
blokowania zaworu.

wykonanie testów przyczepności do obu
podłoży.

Zalecenia

- SWS Spray Primer jest lepki ale nie należy go stosować jako klej.
- Nie stosować do podłoży przed aplikacją taśm typu Basic w kombinacji z masami klejącymi Soudafoil 330/360.
- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą
- Nie stosować do klejenia podłoży winylowych i innych tworzyw o dużej zawartości plastyfikatorów.
- Z racji występowania dużej różnorodności podłoży, lepszycy itp. zawsze zalecamy

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- używać jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia,
- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

Zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.