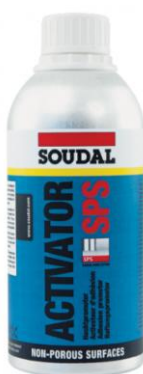


SPS SURFACE ACTIVATOR

Dane techniczne:

Baza:	Roztwór aktywatorów i rozpuszczalników
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Konsystencja:	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Gęstość (DIN 53479)	0,79 g/cm ³
Temperatura wrzenia:	82°C
Temperatura zapłonu:	12°C
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +25°C

Charakterystyka:



Szybkoschnący preparat od-tłuszczający i aktywujący do powierzchni nieporowatych. Poprawia przyczepność kleju Soudabond 670 do metali i wielu tworzyw sztucznych podczas klejenia paneli fasadowych zgodnie z systemem montażu SPS. Zapewnia uzyskanie najwyższej siły spójności.

Zastosowanie:

- Czyszczenie i aktywacja powierzchni nieporowatych i niechłonnych – aluminiowego stelaża pomocniczego i spodniej części paneli fasadowych.

Uwaga! Nie stosować do czyszczenia widocznej strony paneli (frontów).

System montażu SPS:

- **SPS Soudabond 670:** elastyczny klej uszczelniający hybrydowy
- **SPS Cleaner:** preparat do czyszczenia podkonstrukcji aluminiowej (ramy pomocniczej) oraz usuwania nieutwardzonych klejów i uszczelniających hybrydowych.
- **SPS Activator:** preparat do aktywacji powierzchni podkonstrukcji aluminiowej oraz spodniej strony nieporowatych paneli fasadowych.

- **SPS Fiberpanel Prep:** preparat do gruntowania i impregnacji spodniej strony porowatych paneli fasadowych.
- **SPS Tape:** dwustronnie klejąca taśma montażowa do wstępnego mocowania i pozycjonowania płyt fasadowych na podkonstrukcji aluminiowej.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

Opakowanie:

Pojemnik 500ml

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL w Turnhout w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

Sposób użycia

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Używając czystej, niepylącej ściereczki, rozprowadzić aktywator cienką warstwą - zawsze w jednym kierunku.
- Wymieniać ściereczkę na czystą po aktywacji każdego metra powierzchni lub części - jeśli się zabrudzi.
- Pozostawić na ok. 5 minut do całkowitego odparowania.

OPIS TECHNICZNY

PAN/SPS/AC/2017

- Preparat zachowuje swoje właściwości przez max. 8 godzin. W przypadku przekroczenia tego czasu – powtórnie nanieść preparat na podłoże.

- Utworzenie się cienkiej mlecznej warstewki oznacza, że powierzchnia jest oczyszczona i zagruntowana.

Uwaga! Zamykać szczelnie pojemnik natychmiast po użyciu. Nie wlewać używanego aktywatora z powrotem do puszki i nie

używać preparatu pozostawionego w otwartym opakowaniu na kilka dni. Długotrwała ekspozycja na działanie powietrza zmniejsza skuteczność preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aktywatora przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować rękawice ochronne,
- chronić przed dziećmi.

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.