

SPS SURFACE CLEANER**Dane techniczne:**

Baza:	Mieszanka rozpuszczalników
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Konsystencja:	Płynna
Kolor:	Bezbarwny
Gęstość:	0,73 g/ml
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +25°C

Charakterystyka:

Szybkoschnący preparat czyszczący i odtłuszczający do powierzchni nieporowatych - metali i tworzyw sztucznych. Usuwa tłuszcz, zabrudzenia i pozostałości klejów z podkonstrukcji aluminiowej w systemie SPS, paneli i narzędzi. Zapewnia doskonałą przyczepność klejów hybrydowych i silikonów.

- **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.

Zastosowanie:

- Czyszczenie i odtłuszczanie powierzchni nieporowatych i niechłonnych przed aplikacją klejów i mas uszczelniających.
- Usuwanie nieutwardzonych silikonów, poliuretanów i mas hybrydowych z powierzchni nieporowatych i niechłonnych

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.

Opakowanie:

Pojemnik 500 ml (123022)

Sposób użycia

- Zwilżyć czystą, niepylącą ściereczkę preparatem.
- Usuwać zabrudzenia z powierzchni przesuwając ściereczkę zawsze w jednym kierunku.
- W razie potrzeby wymienić ściereczkę na czystą.
- Pozostawić na ok. 5 minut do całkowitego odparowania.

Zalecenia BHP:

- Przy użyciu preparatu 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.