

## SPS CLEANER

Data: 12/12/2011

Lapai: 1 iš 1

### Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių mišinys
Konsistencija	Skystis
Džiuvimo būdas	Fizinis džiuvimas kambario temperatūros sąlygomis
Tankis (DIN 53479)	0.75 g/ml
Virimo taškas	77°C
Degiujų garų susidarymo taškas	12°C

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

### Produkto aprašymas:

SPS Cleaner – tai valiklis ir nuriebalintojas. Optimaliai valo neporėtus paviršius. SPS Cleaner yra Soudal plokščių klijavimo (Soudal Panel System) sistemos dalis.

### Savybės:

- Valiklis
- Nuriebalintojas

### Panaudojimo sritys:

- Neporėtų paviršių valymas ir nuriebalinimas prieš klijuojančio hermetiko tepimą
- Nesukietėjusių klijuojančio hermetiko likučių valymas nuo įvairių paviršių, tokių kaip apdailos plokštės, įrankiai ir t.t.

### Pristatymo forma:

Spalva: skaidri

Įpakavimas: 500 ml skardinė (6 dėžėje)

### Galiojimo laikas:

12 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, sausoje, vėsioje vietoje (+5°C iki +25 °C).

### Klijavimo sistema SPS:

Sudaro:

- SPS Soudabond 670: elastiškas klijuojantis hermetikas
- SPS Cleaner: nesukietėjusio hermetiko likučių bei stipriai užterštų metalinių konstrukcijų valiklis
- SPS Activator: HPL plokščių valiklis - aktyvatorius (nereikalauja gruntavimo)
- SPS juosta: dvipusio lipnumo juosta
- SPS Fiberpanel Prep: fibropluošto plokščių (pluoštinio cemento, Rockpanel) klijuojamo paviršiaus gruntas

SPS sistema negali būti naudojama su medinėmis laikančiosiomis konstrukcijomis.

### Naudojimo instrukcija:

Naudokite sausą švarų skudurėlį klijuojamo paviršiaus valymui SPS Cleaner valikliu. Šalindami nešvarumus visada braukite skudurėlį į vieną pusę (pvz. iš viršaus į apačią). Daugiau informacijos ieškokite išsamioje naudojimo instrukcijoje.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Laikyti atokiau nuo liepsnos bei kibirkščių šaltinių. Darbo aplinkoje nerūkyti. Naudoti gerai vėdinamoje aplinkoje. Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.