

## Acryrub SWS

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	Akrila dispersija
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums)	Ca. 20 min
Blīvums	Ca. 1,45 g/ml
Elastības atgūšana (ISO 7389)**	> 40 %
Maksimāli pieļaujamā deformācija (ISO 11600)	No -12,5 % līdz +12,5 %
Temperatūras izturība**	-20 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Saraušanās	< 30%
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients ( $\mu$ )	Ca. 6691
Ūdens tvaiku caurlaidība (Sd)	Ca. 33,00 m

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

Acryrub SWS ir augstas kvalitātes, elastīgs, vienkomponeņa, akrila šuvju hermētiķis, kas atbilst DIN EN ISO 11600 F 12.5E. Acryrub SWS ir piemērots Soudal logu sistēmai.

### Īpašības

- Pastāvīgi elastīgs pēc sacietēšanas
- EC-1 Plus etiķete: ļoti zema emisija
- Ļoti viegli uzklājams
- Krāsnoturīgs un ūdensnecaurlaidīgs pēc sacietēšanas
- Pēc sacietēšanas var krāsot
- Ļoti laba saķere ar daudziem porainiem substrātiem, cieta PVC un alumīniju.
- IFT sertificēts
- RAL sertificēts

### Pielietojums

- Gaisu necaurlaidīgi savienojumi starp apmestām sienām un logu rāmjiem.
- Iekšējās šuves ap logu rāmjiem ar maksimālo kustības ietilpību 25 %.
- Savienojuma šuves būvniecības nozarē.
- Šuves uz palodzēm, starp cokoliem un sienām, starp mūri, ...

### Iepakojums

Krāsa: balts

Iepakojums: 310 ml kārtidz, 600 ml folijas maisiņš

### Derīguma termiņš

Vismaz 12 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Aizsargājiet pret salu.

### Substrāti

*Substrāti:* visi bieži sastopamie porainie celtniecības substrāti

*Daba:* noslēdzamajiem substrātiem ir jābūt tīriem, sausiem un bez putekļiem.

*Virsmas sagatavošana:* Ļoti porainas virsmas jāgruntē ar atšķaidītu Acryrub SWS (1 daļa Acryrub SWS + 2 daļas ūdens).

Nav piemērots dabīgajam akmenim, bitumenam, stiklam un kodīgiem metāliem. Mēs iesakām veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

### Šuves izmēri

Šuves minimālais platums: 5 mm

Šuves maksimālais platums: 20 mm

Šuves minimālais dziļums: 5 mm

Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves platums = šuves dziļums. Pirms hermētiķa uzklāšanas lielos savienojumos izmantojiet PE

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---

## Acryrub SWS

---

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 2

balstdistancerus, lai izvairītos no 3 punktu saķeres.

### **Lietošanas metode**

Neuzklājiet, ja cietināšanas procesā ir nenovēršams lietus vai sals.

*Lietošanas metode:* Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli. Apdari veidojiet ar lāpstiņu vai tepes nazi.

*Tīrīšana:* Pirms sacietēšanas Acryrub SWS no substrātiem un instrumentiem var noņemt ar ūdeni.

*Nobeiguma apdare:* ar mitru tepes nazi vai ķelli

*Remonts:* Ar to pašu materiālu.

### **Veselības un drošības ieteikumi**

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

### **Piezīmes**

- Nelietojiet vietās, kur ir iespējama nepārtraukta iegremdēšana ūdenī.
- Krāsojams ar lielāko daļu krāsu.
- Krāsai jābūt pietiekami elastīgai, lai to varētu uzklāt uz plastiski elastīga hermētiķa.
- Ņemot vērā pieejamo krāsu lielo dažādību, pirms uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.

### **Standarti un sertifikāti**

- Acryrub SWS atbilst GEV EMICODE EC1 PLUS: ļoti zema emisija.
- Atbilst DIN EN ISO11600 F12.5E
- IFT sertificēts saskaņā ar QM360
- RAL sertificēts saskaņā ar RAL-GZ 711
- IFT sertifikāts pieejams hermētiķu skaņas izolācijai šuvēs.

---

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---