

# Acryrub

Revīzijas datums: 13/09/2023

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. 1,65 g/ml
Maksimāli pieļaujamā deformācija	Ca. 12 %
Temperatūras izturība**	-20 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Saraušanās	Apm. 15% (DIN 52451)

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

## Produkta apraksts

Acryrub ir vienkomponeņa, akrila dispersijas bāzes, ātri krāsojams, plastiski elastīgs hermētiķis. Pateicoties tā unikālajam sastāvam, tas samazina plaisāšanas risku — pat ar ļoti piesātinātām un sedzošām krāsām.

## Īpašības

- Ļoti viegli uzklājams
- Krāsnoturīgs un ūdensnecaurlaidīgs pēc sacietēšanas
- EC-1 Plus etiķete: ļoti zema emisija
- Pēc sacietēšanas var krāsot
- Ļoti laba saķere uz daudzām porainām virsmām un alumīnija

## Pielietojums

- Šuves ar kustībām līdz maks. 12,5%
- Savienojuma šuves būvniecības nozarē.
- Šuves uz palodzēm, starp cokoliem un sienām, starp mūri, ...

## Iepakojums

Krāsa: balts, pelēks, brūns, melns  
Iepakojums: 310 ml kārtidz, 600 ml folijas maisiņš

## Derīguma termiņš

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

## Substrāti

**Substrāti:** visi bieži sastopamie porainie celtniecības substrāti

**Daba:** notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

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

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

## 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 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 no flīzēm un instrumentiem var noņemt ar ūdeni.

**Nobeiguma apdare:** Apdari veidojiet ar lāpstiņu

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

---

Revīzijas datums: 13/09/2023

Lapa 2 no 2

vai tepes nazi.

*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.
- Īslaicīgi spēj izturēt salu līdz -18 °C.

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.