

# Acryrub

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

## Specifikacija

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiuvimas
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 20 min
Tankis	Ca. 1,65 g/ml
Didžiausia leidžiama deformacija	Ca. 12 %
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Susitraukimas	Ca. 15% (DIN 52451)

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

## Produkto aprašymas

Acryrub yra vienkomponentis, greitai dažomas, plastoelastinis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu. Dėka unikalios sudėties - sumažinta skilinėjimo riziką, net ir naudojant labai užpildančius ir dengiančius dažus.

## Savybės

- Labai lengva naudoti
- Sukietėjęs neblunka ir yra atsparus vandeniui
- EC-1 PLUS žymėjimas: labai mažos emisijos
- Sukietėjus galima dažyti
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių ir aliuminiu

## Naudojimas

- Siūlės, kurių judėjimas iki maks. 12,5 %
- Jungiamosios siūlės statybų pramonėje.
- Palangių siūlės, tarp grindjuosčių ir sienų, tarp mūro, ...

## Įpakavimas

*Spalva:* balta, pilka, ruda, juoda  
*Įpakavimas:* 310 ml tūtelė, 600 ml aliuminizuotas maišelis

## Galiojimo laikas

Ne mažiau 12 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

## Pagrindai

*Pagrindai:* visi įprastiniai porėti statybiniai pagrindai

*Stovis:* švarus, be dulkių ir riebalų.

*Paviršiaus paruošimas:* Labai porėtus paviršius reikia gruntuoti atskiestu Acryrub (1 dalis Acryrub + 2 dalys vandens).

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą. Netinka natūraliam akmeniui, bitumui, stiklui ir metalams, kuriuos veikia korozija.

## Jungties matmenys

*Min. jungties plotis:* 5 mm

*Maks. Jungties plotis:* 20 mm

*Min. jungties gylis:* 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbuose: siūlės plotis = siūlės gylis Prieš tepant hermetiką didelėse jungtyse, naudokite PE intarpus, kad išvengtumėte 3 taškio sukibimo.

## Naudojimas

Nenaudokite, kai kietėjimo metu numatomas lietus ar šaltis.

*Naudojimas:* Rankiniu arba pneumatiniu silikono pistoletu. Formavimui naudokite mentelę arba glaistyklę.

*Valymas:* Kol nesukietėjo, Acryrub nuo plytelių ir įrankių galima pašalinti vandeniu.

*Formavimas:* Formavimui naudokite mentelę arba glaistyklę.

*Taisydas:* Ta pačia medžiaga.

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

---

## Acryrub

---

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.  
Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Pastabos

- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Dažomas dauguma dažų.
- Dažai turi būti pakankamai elastingi, kad jais būtų galima dažyti ant plastoelastinį hermetiką.
- Atsižvelgiant į didelę dažų įvairovę, prieš naudojimą rekomenduojama atlikti suderinamumo bandymą.
- Pakuotėje laikinai atsparus šalčiui iki –18 °C.

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.